TRƯỜNG TIỂU HỌC LIÊN MINH

**GV: NGUYỄN THỊ THÁI THANH**

**87 ĐỀ THI TOÁN VÀ TIẾNG VIỆT**

**VÀO LỚP 6 TRƯỜNG CHẤT LƯỢNG CAO**

**DÀNH CHO HỌC SINH LỚP 5**

**Họ và tên học sinh:………………………………..**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 01

**Câu 1**: Từ nào đồng nghĩa với từ “***hòa bình***”?

A. bình yên B. hiền hòa C. lặng yên D. yên tĩnh

**Câu 2**: Dựa vào nghĩa từ “*cổ*”, các từ sau: *đồ cổ, cổ bình, cổ tay, bướu cổ* có thể chia thành nhóm, đó là:

A. đồng âm và đồng nghĩa B. đồng âm và nhiều nghĩa

C. đồng nhiều và nhiều nghĩa D. đồng âm và trái nghĩa

**Câu 3**: Câu nào dùng quan hệ từ chưa đúng?

A. Tuy em phải sống xa mẹ từ nhỏ nên em rất thương mẹ.

B. Tuy An mới khỏi ốm nhưng bạn ấy vẫn tham gia đội múa.

C. Mặc dù điểm môn Tiếng Việt chưa cao nhưng em vẫn yêu thích môn Tiếng Việt.

D. Cả lớp em luôn giúp đỡ Lan vì bạn ấy còn mặc cảm, tự ti.

**Câu 4**: Danh hiệu huân chương cao quý nhất nước ta là:

A. Huân chương Sao vàng B. Huân chương Quân công

C. Huân chương Lao động D. Huân chương Độc lập

**Câu 5**. Trong các câu dưới đây, câu nào thuộc mẫu câu *Ai thế nào?*

A. Đàn cò lững thững bay trên bầu trời. B. Cô giáo nhẹ nhàng xoa đầu em.

C. Làn mây trắng quấn quanh ngọn núi. D. Mấy chú voi đua nhau về đích.

**Câu 6**: Câu sau cần mấy dấu phẩy?

*“Trong rừng Thỏ Nhím và Sóc đều nổi tiếng là thông minh nhanh trí”*

A. 1 dấu phẩy B. 2 dấu phẩy C. 3 dấu phẩy D. 4 dấu phẩy

**Câu 7**: Từ **nặng** trong câu nào sau đây mang nghĩa gốc?  
A. Cô ấy đỡ **nặng** đầu vì đứa con hư hỏng đã ngoan hơn.  
B. Bà cụ ốm **nặng** đã mấy hôm.   
C. Mái tôn oằn xuống, tưởng chỉ cần **nặng** thêm một chút là ụp hoàn toàn.

B. Chú ấy chuyên cho vay **nặng** lãi.

**Câu 8**: Từ nào khác với các từ còn lại ?

A. nhanh gọn B. nhanh nhảu C. nhanh nhẹn D. nhanh nhanh

**Câu 9**: Chết đuối **bám** cọc, bụi **bám** đầy quần áo, bé **bám** mẹ

Các từ ***bám*** trong 3 ví dụ trên là những từ gì?

A. Đồng nghĩa B. Đồng âm C. Nhiều nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 10**: Cho câu: Vào đầu năm học mới, học sinh *náo nức* mua sắm sách vở, quần áo, giày dép,.. để đón năm học mới sau một kì nghỉ hè vui vẻ.

Từ nào dưới đây là phù hợp nhất có thể thay thế từ *náo nức* ở câu trên?

A. nô nức B. phấn khởi C. háo hức D. hăm hở

**Câu 11:** Cho khổ thơ sau: *Thuyền ta chầm chậm vào Ba Bể*

*Núi dựng cheo leo, hồ lặng im*

*Lá rừng với gió ngân se sẽ*

*Họa tiếng lòng ta với tiếng chim.*

Các danh từ là : Thuyền, núi, hồ, tiếng chim, Ba Bể, lá rừng, gió, tiếng lòng.

Các động từ là : vào, dựng, ngân, họa.

Các tính từ là : chầm chậm, cheo leo, se sẽ, lặng im

Các đại từ là : ta

Các quan hệ từ là : với

- Từ ***họa*** trong câu thơ ***Họa tiếng lòng ta với tiếng chim*** có nghĩa là hòa chung một nhịp, hưởng ứng.

**Câu 12.** Tìm trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu dưới đây:

a) Hôm nay,/ tất cả học sinh khối năm/ làm bài khảo sát môn Toán, Tiếng Việt và Tiếng Anh.

b) Mùa đông,/ gia đình nhà chim gõ kiến, chim họa mi/ ẩn náu trong hốc cây.

c) Những con sếu đầu đỏ/ bay lững thững trên cánh đồng.

d) *Tuy* ông nội tôi/ đã già //*nhưng* ông / vẫn làm vườn để mua vui mỗi ngày.

**Câu 13**.Cho các từ: trường **mầm non**, **mầm non** mới nhú lên, trẻ em là **mầm non** của đất nước, quả **xanh**, áo **xanh**, **quả** thận, **quả** bóng, **quả** cam.

Các từ in đậm nào mang nghĩa gốc, các từ in đậm nào mang nghĩa chuyển ?

- *Nghĩa gốc*: ………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

- *Nghĩa chuyển*………………………………………………….…………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 14:** Trong bài *Khúc hát ru những em bé lớn trên lưng mẹ*, nhà thơ Nguyễn Khoa Điềm có viết:

*Lưng núi thì to mà lưng mẹ nhỏ*

*Em ngủ ngoan em đừng làm mẹ mỏi*

*Mặt trời của bắp thì nằm trên núi*

*Mặt trời của mẹ, em nằm trên lưng.*

Hãy nêu những suy nghĩ của em về hình ảnh mặt trời được diễn tả trong hai câu thơ cuối của đoạn thơ trên?

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 02

**Câu 1:** Trong một cuộc thi giữa Tom và Jerry, Jerry ăn được 2 chiếc bánh pizza trong 3 phút còn Tom ăn được 3 chiếc bánh trong 2 phút. Hỏi trong 1 giờ cả hai ăn được bao nhiêu chiếc banh pizza ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 110 | B. 96 | C. 130 | D. 50 |

**Câu 2:** Một đàn gà vịt có tất cả 200 con. Số gà chiếm 54%. Số vịt có là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 54 con | B. 92 con | C. 78 con | D. 86 con |

**Câu 3:** Một hình vuông có chu vi là 96cm. Diện tích của hình vuông là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 576cm2 | B. 576cm | C. 24cm2 | D. 276cm2 |

**Câu 4:** Tính tổng của ***x*** và **y** biết: a x ***x*** = aaa và ab x ***y*** = abab.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 212 | B. 122 | C. 222 | D. 202 |

**Câu 5:** An có số bi gấp 3 lần Bình, sau đó mỗi bạn mua thêm 10 viên thì tổng số bi của hai bạn là 120 viên. Hỏi trước khi mua thêm, An có bao nhiêu viên?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 25 | B. 100 | C. 75 | D. 20 |

**Câu 6:** Tìm ***x***, biết: < <

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 15 | B. 8 | C. 13 | D. 6 |

**Câu 7:** 50% của 50% của một số là 10. Vậy số đó là bao nhiêu ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 20 | B. 40 | C. 30 | D. 100 |

**Câu 8:** Tổng 1 + 5 + 9 + 13 + 17 …….(có 50 số hạng) là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 197 | B. 4950 | C. 5490 | D. 198 |

**Câu 9:** Một người viết chữ TAMĐAOTAMĐAO …. thành một dãy. Hỏi chữ cái thứ 2019 là chữ cái nào?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. chữ T | B. chữ O | C. chữ A | D. chữ M |

**Câu 10**: a) Trung bình cộng của ba số 45, 23 và ***a*** là 96. Tìm số ***a***.

A. 120 B. 178 C. 220 D. 270

b) Giá trị của biểu thức: 4,7 + 4,7 + 4,7 + 4,7 + 4,7 x 6

A. 58 B. 47 C. 42,3 D. 27,3

**Câu 11** a) Tìm Y biết: 48 – 40 : Y = 4 + 4 x 10

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

b) Tìm x biết: (x +1) + (x + 4) + (x + 7) + (x + 10) + …+ (x + 28) = 155

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

c) Một hình thang có đáy lớn CD bằng đáy bé AB. Biết diện tích hình thang ABCD là 96cm2. Nối A với C, tính diện tích tam giác ABC ?

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

**Câu 12**: Có 44 con chim sẻ đậu trên bốn cây. Nếu 4 con chim từ cây thứ nhất bay sang cây thứ hai, 3 con chim từ cây thứ hai sang cây thứ ba, 5 con chim bay từ cây thứ ba sang cây thứ tư thì trên bốn cây có số chim bằng nhau. Hỏi lúc đầu trên mỗi cây có bao nhiêu con chim sẻ?

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

**Câu 13**: Cho A = . Tìm *m, n* để A có giá trị lớn nhất, biết *m, n* là các số từ nhiên trong 100 số tự nhiên liên tiếp bắt đầu từ 1.

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 03

**Câu 1:**Hai từ “chạm” trong hai câu sau có mối quan hệ thế nào ?

Cậu **chạm** vào tay tớ rồi đó.

Những hình ảnh đó đã **chạm** đến nỗi nhớ quê hương.

A. Trái nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Đồng nghĩa

**Câu 2**: Hai câu sau liên kết với nhau bằng cách nào? (3 cách liên kết: lặp; nối, thay thế)

***Tết đến hoa đào nở thắm. Nó cũng là mùa xuân đấy.***

A. Lặp các từ ngữ B. Dùng từ ngữ nối

C. Thay thế từ ngữ D. Lặp từ ngữ và nối từ ngữ

**Câu 3**: Từ **“ lững thững”** trong câu: “Những con cò lững thững bay trên bầu trời êm ả”. Thuộc loại từ nào?

1. danh từ B. động từ C. tính từ D. đại từ

**Câu 4**: Câu “*Trong khu vườn nắng vàng, các loài hoa đua nhau khoe sắc thắm và tỏa ngát hương thơm*”. Trạng ngữ ở câu trên chỉ gì?

A. nơi chốn B. nguyên nhân C. thời gian D. mục đích

**Câu 5**: Từ nào dưới đây có nghĩa là của chung, của nhà nước ?

A. công minh B. công lập C. công nhân D. công bằng

**Câu 6**: Từ “***đánh***” trong câu nào dưới đây được dùng với nghĩa gốc ?

A. Bác nông dân ***đánh*** trâu ra đồng.

B. Các bạn không nên ***đánh*** nhau.

C. Sáng nào, bố cũng ***đánh*** thức em dậy tập thể dục.

D. Các bạn không nên ***đánh*** đố nhau.

**Câu 7**: Câu nào dưới đây dùng dấu hỏi chưa đúng ?

A. Hãy giữ trật tự ? B. Nhà bạn ở đâu ?

C. Vì sao hôm qua bạn nghỉ học ? D. Một tháng có bao nhiêu ngày hả chị ?

**Câu 8**: Từ nào dưới đây là từ ghép tổng hợp ?

A. đông chí B. đông đặc C. đông đảo D. đông y

**Câu 9**: Những từ “đánh” trong: ***đánh cờ, đánh bạc, đánh trống*** là những từ?

A. Trái nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âmkhác nghĩa D. Đồng nghĩa

**Câu 10:** *a)* Cho các từ*:* ***đồng*** *nội,* ***đồng*** *hành,* ***đồng*** *tiền, trống* ***đồng****.* Các từ **đồng** có quan hệ với nhau như thế nào?

A. Trái nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Đồng nghĩa

b) Câu nào gồm những từ in đậm là nhiều nghĩa ?

A. Xe chở **đường** đang đi trên **đường**.

B. Trên **đường** đời, có nhiều con **đường** để dẫn đến thành công.

C. Xung đột là con **đường** dẫn đến bạo lực học **đường**.

D. Anh chọn đi **đường** vòng hay đi **đường** thẳng.

**Câu 11.** Cho các số từ sau: thật thà, bạn bè, hư hỏng, san sẻ, bạn học, chăm chỉ, gắn bó, bạn đường, ngoan ngoãn, giúp đỡ, bạn đọc, khó khăn, thơm tho, tu hú, tuổi tác.

Hãy xếp các từ trên vào 3 nhóm:

- Từ ghép tổng hợp: ...................................................................................

- Từ ghép phân loại: ..................................................................................

- Từ láy: .....................................................................................................

**Câu 12** : Đặt câu theo yêu cầu sau :

**a) chạy**

- Từ **chạy** mang nghĩa gốc.

…………………………………………………………………………………………………..

- Từ **chạy** mang nghĩa chuyển.

…………………………………………………………………………………………………..

**b) xanh**

- Từ **xanh** mang nghĩa gốc.

…………………………………………………………………………………………………..

- Từ **xanh** mang nghĩa chuyển. …………………………………………………………………………………………………..

**Câu 13**: Dựa vào từ láy **lung linh**, hãy tạo ra 8 từ láy khác đều có khuôn vần **ung – inh** bằng cách thay đổi *âm đầu* hoặc *thanh* (hoặc *âm đầu* và *thanh*) ở 2 tiếng sao cho thích hợp:

………………………………………………………………………………………..………..

………………………………………………………………………..………………………..

**Câu 14**: Trong bài *Con cò*, nhà thơ Chế Lan Viên có viết:

*Con dù lớn vẫn là con mẹ*

*Đi hết đời, lòng mẹ vẫn theo con.*

Hai dòng thơ trên đã giúp em cảm nhận được điều gì đẹp đẽ và sâu sắc?

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

………………………………………………………………………..………………………..

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 04

**Câu 1**: Một ô tô đi với vận tốc 24km/giờ. Hỏi ô tô đó đi với vận tốc bao nhiêu mét/phút?

A. 24 B. 400 C. 40 D. 2400

**Câu 2.** Tính giá trị biểu thức: (1- ) x (1- ) x (1- ) x (1- ) x (1- ) x (1- ) x (1- ) = ?

A.  B.  C.  D. 

**Câu 3.** 6 phút 6 giây = …. phút?

A. 6,6 phút B. 6,1 phút C. 6,06 phút D. 6,1 giây

**Câu 4:** 200% số đó là 40, vậy 50% số đó là bao nhiêu?

A. 80 B. 20 C. 10 D. 30

**Câu 5.** 10% của 8dm là:

A. 10cm B. 80cm C. 8cm D. 0,8

**Câu 6.** Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 18m, chiều rộng 14m. Ở giữa chiều dài mảnh vườn, người ta làm cửa vào vườn rộng 4m. Xung quanh vườn người ta chôn cọc cứ 3m 1 cọc. Hỏi cần bao nhiêu chiếc cọc? Biết rằng 2 bên cửa không có cọc.

A. 17 cọc B. 18 cọc C. 19 cọc D. 20 cọc

**Câu 7.** Cuối năm học 2019-2020, thầy Trường dự kiến khen thưởng 60% tổng số học sinh cả lớp, nhưng thực tế thầy khen nhiều hơn dự kiến 3 bạn. Hỏi thực tế thầy giáo khen thưởng bao nhiêu bạn ? (biết lớp đó có 35 bạn học sinh).

A. 21 em B. 18 em C. 24 em D. 20 em

**Câu 8**: Hai thùng có tất cả 120 lít dầu. Đổ từ thùng 1 sang thùng 2 số lít dầu bằng số dầu ở thùng 2. Sau đó đổ từ thùng 2 sang thùng 1 số lít dầu đang có ở thùng 1 thì số dầu ở hai thùng bằng nhau. Tính số lít dầu ở mỗi thùng lúc đầu?

A. thùng 1có 45 *lít*; thùng 2có 75 *lít* B. thùng 1 có 65 *lít*; thùng 2 có 55 *lít*

C. thùng 1 có 35 *lít*; thùng 2 có 85 *lít* D. thùng 1 có 75 *lít*; thùng 2 có 45 *lít*

**Câu 9:** 2 gấp bao nhiêu lần  ?

A. 24 lần B. 18 lần C. 12 lần D. 9 lần

**Câu 10:** Tìm ***x***, biết ***x*** là số tự nhiên sao cho:  x  < ***23*** <  : 

A. 22 B. 23 C. 24 D. 15

**Câu 11**: Tại một trường tiểu học đầu năm học có số học sinh nam bằng số học sinh nữ. Cuối kì I trường nhận thêm 38 em nữ và 6 em nam nên số học sinh nữ chiếm 52% tổng số học sinh toàn trường. Hỏi đầu năm trường có bao nhiêu học sinh ?

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 12:** a) Hiện nay tuổi của mẹ hơn tuổi của con là 25 tuổi. Biết rằng 5 năm trước tuổi của mẹ gấp 6 lần tuổi của con. Tìm tuổi của mẹ và tuổi của con hiện nay.

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

b) Người ta muốn mở rộng một cái ao hình thoi có diện tích 72 m2 bằng cách tăng chiều dài một cặp cạnh đối diện nhau thêm 3m để được một cái ao hình bình hành có chu vi bằng 42m.

- Hỏi phải dùng bao nhiêu chiếc cọc để đủ rào xung quanh ao mới, biết rằng cọc nọ cách cọc kia 0,5m và ở một góc ao người ta để đường đi xuống rộng 2m ?

- Hãy tính diện tích ao sau khi mở rộng.

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 13**. Tìm y biết:

1. y x 6 + y x 3 + y = 80

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

1. y + y : 0,5 + y : 0,25 + y : 0,125 = 15

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

c) Tìm một số, biết số đó chia cho 3 được thương là B và dư 2. Nếu lấy B chia cho 8 thì được thương là 3 và dư 7.

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 05

**Câu 1**: Tên cơ quan đơn vị nào dưới đây viết đúng ?

A. Trường Mầm non Sao mai B. Trường Tiểu học Đoàn kết

C. Trường tiểu học Hồ Sơn D. Nhà hát Tuổi trẻ

**Câu 2:** Cho câu: “**Lưng** núi thì to **lưng** mẹ nhỏ”. Hai từ lưng trong câu trên là:

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

Câu 3. Câu “Từ bờ tre làng tôi, tôi vẫn gặp những cánh buồm lên ngược về xuôi” có mấy cặp từ trái nghĩa?

A. 2 cặp : lên/về ; ngược/xuôi B. 1 cặp : ngược/xuôi

C. không cặp nào D. 1 cặp : lên ngược/về xuôi

**Câu 4.** Từ ***mưa*** ở cụm từ “trận mưa rào” và từ ***mưa*** ở cụm từ “mưa bàn thắng” quan hệ với nhau như thế nào?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 5**: Câu “Món ăn rất Việt Nam”. Từ Việt Nam thuộc từ loại nào ?

A. Danh từ B. Động từ C. Tính từ D. Đại từ

**Câu 6.** Từ **mắt** nào dưới đây mang nghĩa chuyển?

A. mắt một mí B. mắt bồ câu C. mắt cận thị D. mắt kính

**Câu 7.** Hãy chỉ ra các cách liên kết câu có trong câu sau:

Đứng ngắm cây sầu riêng, tôi cứ nghĩ mãi về giống cây kì lạ này. Thân nó khẳng khiu, cao vút, cành ngang thẳng đuột.

A. thay thế từ ngữ và nối từ ngữ B. thay thế từ ngữ

C. lặp lại từ ngữ D. dùng từ ngữ nối

**Câu 8**: Từ **xanh** trong dòng nào toàn là các từ mang nghĩa gốc?

A. Tuổi xanh, lá xanh B. Cây xanh, trời xanh

C. Mái tóc xanh, cây xanh D. Qủa xanh, tuổi xanh

**Câu 9**: Từ nào dưới đây khác so với các từ còn lại ?

A. nết na B. đoan trang C. thùy mị D. xinh xắn

**Câu 10:** Dấu hai chấm trong câu: “Áo dài phụ nữ có hai loại: áo tứ thân và áo năm thân”. có tác dụng gì?

A. Đánh dấu ranh giới giữa thành phần phụ và chủ ngữ trong câu.

B. Để dẫn lời nói nhân vật

C. Báo hiệu bộ phận đứng sau giải thích cho bộ phận đứng trước

D. Báo hiệu bộ phận đứng trước giải thích cho bộ phận đứng sau.

**Câu 11.** Xác định trạng ngữ (nếu có), chủ ngữ, vị ngữ của các câu sau:

a) Nắng trưa/ đã rọi xuống đỉnh đầu *mà* rừng sâu vẫn ẩm lạnh, ánh nắng lọt qua lá trong xanh.

b) Cò và Vạc là hai anh em *nhưng* tính nết rất khác nhau.

c) Một cô bé vừa gầy vừa thấp *bị* thầy giáo loại ra khỏi dàn đồng ca.

d) Trong vườn, các loài hoa đua nở *và* ong, bướm bay về đây rất nhiều.

đ) *Tuy* ông nội em đã già *nhưng* ông vẫn còn rất khỏe.

**Câu 12.** Xác định từ loại (Danh từ, động từ hay tính từ) của những từ in đậm trong các câu sau:

Câu 1: Trong chiến dịch này, **thắng lợi** của chúng ta là rất lớn. => .....................................

Câu 2: Trong chiến dịch này, chúng ta đang **thắng lợi** lớn. => ........................................

Câu 3: Trong chiến dịch này, chúng ta đạt được kết quả rất **thắng lợi**.=> .........................

Câu 4: **Thắng lợi** này có ý nghĩa rất quan trọng đối với quân dân ta. => ............................

**Câu 13.** Cho đoạn văn: Cầu **Thê Húc** màu son, cong như con tôm, **dẫn** vào **đền** Ngọc Sơn. Mái đền lấp ló bên gốc đa già, rễ lá **xum xuê**. Xa một chút là Tháp Rùa, tường rêu **cổ kính**. Tháp **xây** trên gò đất giữa **hồ**, cỏ mọc **xanh um**.

Xếp các từ gạch chân vào 3 nhóm sau:

- Danh từ: ...............................................................................

- Động từ: .............................................................................

- Tính từ: ..............................................................................

**Câu 14** : Đọc bài thơ *Em thương làn gió* của thầy giáo Nguyễn Ngọc Ký:

*Em thương làn gió mồ côi*

*Không tìm thấy bạn, vào ngòi trong cây*

*Em thương sợi nắng đông gầy*

*Run run ngã giữa vườn cây cải ngồng.*

Hình ảnh *làn gió mồ côi* và *sợi nắng đông gầy* gợi cho em nhớ đến những con người như thế nào? Bài thơ giúp em cảm nhận được điều gì ?

**Bài làm**

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

…………………………………………………………………………….………..…………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 06

**Câu** **1**. Chuyển dấu phẩy của một số thập phân sang bên trái một chữ số thì được số mới bé hơn số đó 43,83 đơn vị. Tìm số đó?

A. 4,87 B. 48,7 C. 487 D. 0,487

**Câu 2**: Một chiếc vòng quay mặt trời ở khu vui chơi giải trí có đường kính 100m, vận tốc quay của nó là 0,4m/giây. Hỏi thời gian quay 1 vòng của chiếc vòng quay mặt trời đó là bao lâu?

A. 15 phút 3 giây B. 10 phút 3 giây C. 13 phút 5 giây D. 15 phút 10 giây

**Câu 3:** Mẹ sinh ra Minh lúc mẹ 26 tuổi. Biết rằng đến *năm 2012* thì tổng số tuổi của mẹ và Minh bằng 48 tuổi. Hỏi Minh sinh vào năm nào?

A. 2002 B. 1999 C. 2000 D. 2001

**Câu 4**: Kết quả của phép tính: - 

A.  B.  C. 1 D. 

**Câu 5**: Trung bình cộng của hai số là số lớn nhất có ba chữ số, số bé bằng số lớn. Số lớn là:

A. 1110 B. 555 C. 444 D. 888

**Câu 6**: Tìm x biết: (x + 4) + (x + 6) + (x + 8) + … + (x + 26) = 210

Đáp số: x = ........

**Câu 7**: Giá vải thiều từ 6000 đồng/ 1kg lên 7500 đồng/ 1kg. Hỏi giá vải tăng bao nhiêu phần trăm?

A. 15% B. 25% C. 20% D. 30%

**Câu 8:** Cho hình vuông có cạnh 4cm. An tính diện tích hình vuông là 4 x 4 = 16 cm2.

Chu vi hình vuông là 4 x 4 = 16 cm. An thấy rằng:

A. Chu vi bằng diện tích B. Chu vi lớn hơn diện tích

C. Chu vi nhỏ hơn diện tích D. Không so sánh được.

**Câu 9**: 4 người làm xong một công việc trong 8 ngày. Hỏi muốn làm xong công việc đó trong 2 ngày thì cần thêm bao nhiêu người nữa?

A. 1 người B. 16 người C. 12 người D. 3 người

**Câu 10**:Một người viết chữ VINHPHUCVINHPHUC…. cứ mãi như vậy đến chữ cái 2020 là chữ cái nào?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. V | B. P | C. N | D. H |

**Câu 11**. Một cái bể có chiều dài 8dm, chiều rộng 5dm, chiều cao 1,2dm. Hỏi phải đổ vào bể bao nhiêu lít nước để được 85% bể có nước ? (Biết lúc đầu bể không có nước).

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 12**. Một hình chữ nhật có chu vi là 140cm. Chiều rộng của hình chữ nhật bằng cạnh hình vuông. Hình vuông có diện tích 900cm2. Tính diện tích hình chữ nhật và tính chu vi hình vuông?

**Bài giải:**

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 13**: a) Tìm x sao cho: x + 280 : 25 – 7,2 = 15

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

b) 12 con vừa gà vừa thỏ có tất cả 32 cái chân. Hỏi có bao nhiêu con gà? Bao nhiêu thỏ?

**Bài giải:**

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 07

**Câu 1**. Các vế câu trong câu ghép “*Thân nó xù xì, gai góc, mốc meo, vậy mà lá thì xanh mởn, non tươi, dập dờn đùa với gió.*” Được nối với nhau bằng cách nào?

A. Nối bằng từ “vậy mà”. B. Nối bằng từ “thì”.

C. Nối trực tiếp (không dùng từ nối). D. Nối bằng từ “mà”

**Câu** **2**. Xét về từ loại, thành ngữ “Nước chảy bèo trôi” có:

A. 2 danh từ; 1 tính từ; 1 động từ B. 1 danh từ; 2 tính từ; 1 động từ

C. 2 danh từ; 2 tính từ D. 2 danh từ; 2 động từ

**Câu 3**. Dấu phẩy trong câu “***Thân nó xù xì, gai góc, mốc meo.***” Có tác dụng gì ?

A. Ngăn cách các vế câu. B. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ.

C. Ngăn cách các từ cùng làm vị ngữ. D. Ngăn cách chủ ngữ với vị ngữ

**Câu 4:** Dòng nào viết hoa **sai** quy tắc chính tả?

A. Anh hùng Lực lượng vũ trang B. Huy chương Vàng

C. Huân chương sao Vàng D. Đôi giày Vàng

**Câu 5**: Câu ghép nào biểu thị quan hệ tương phản trong các câu sau đây ?

A. Nếu trời trở rét thì con phải mặc áo ấm.

B. Tuy Hoàng không được khỏe nhưng Hoàng vẫn đi học.

C. Do được dạy dỗ nên em bé rất ngoan.

D. Chúng em chăm học nên cô giáo rất mực thương yêu.

**Câu 6**: Trong các cụm từ: ruột cây rơm, chân cây rơm, tay mẹ**:** từ nào là nghĩa chuyển ?

A. Chỉ có từ **ruột** mang nghĩa chuyển B. Có hai từ **ruột**, **chân** mang nghĩa chuyển

C. Cả ba từ **ruột**, **chân**, **tay** mang nghĩa chuyển D. Có một từ **chân** mang nghĩa chuyển

**Câu 7**. Từ **đầu** trong dòng nào được dùng với nghĩa chuyển?

A. đầu nhà, đầu gà B. đau đầu, đầu làng C. đầu nguồn, đầu đàn D. nhức đầu, đứng đầu

**Câu 8**. Từ nào dưới đây là từ láy ?

A. ngang ngược B. tiềm tàng C. lú lẫn D. nhỏ nhắn

**Câu 9.** Từ nào dưới đây là từ ghép ?

A. bến bờ B. động đậy C. gọn ghẽ D. thưa thớt

**Câu 10**: Tìm ***vị ngữ*** trong câu sau: Thoắt cái, lác đác lá vàng rơi trong khoảnh khắc mùa thu.

A. trong khoảnh khắc mùa thu B. rơi trong khoảnh khắc mùa thu

C. thoắt cái D. lác đác

**Câu 11.** Xác định thành phần trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu sau:

a) Giữa đám đông, một cô bé mặc váy đỏ tươi như bông hoa râm bụt đang đưa tay lên vẫy Ngọc Anh.

b) Trên bờ, những cây củi to và khô được vứt thêm vào đống lửa.

c) Hôm nay, tất cả học sinh chúng em làm bài kiểm tra năng lực vào lớp 6 chất lượng cao.

d) Trong những năm đi đánh giặc, nỗi nhớ đất đai, nhà cửa, ruộng vườn thỉnh thoảng lại cháy lên trong lòng anh.

e) Từ xa, trong mưa mờ, bóng những nhịp cầu sắt uốn cong đã hiện ra.

**Câu 12.** Cho các kết hợp hai tiếng sau: *Xe đạp, xe máy, xe cộ, máy bay, đạp xe, xe kéo, khoai nướng, khoai luộc, luộc khoai, múa hát, tập hát, tập múa, bánh rán, bánh kẹo.*

- Kết hợp gồm 2 từ đơn là: ................................................................................................

- Từ ghép tổng hợp là: .........................................................................................................

............................................................................................................................................

- Từ ghép phân loại là: ......................................................................................................

...........................................................................................................................................

**Câu 13**: Nghĩ về nơi dòng sông chảy ra biển, trong bài thơ Cửa sông, nhà thơ Quang Huy viết:

*Dù giáp mặt cùng biển rộng*

*Cửa sông chẳng dứt cội nguồn*

*Lá xanh mỗi lần trôi xuống*

*Bỗng …nhớ một vùng núi non.*

Em hãy chỉ rõ những hình ảnh nhân hóa được tác giả sử dụng trong khổ thơ trên và nêu ý nghĩa của những hình ảnh đó?

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 08

**Câu 1**: A và B, mỗi người có một túi kẹo. Mỗi túi có 12 cái kẹo. A ăn một số cái kẹo trong túi của mình. B cũng mở túi kẹo của mình ra và ăn một số kẹo bằng với số kẹo còn lại trong túi của A. Hỏi cả hai bạn còn tổng cộng bao viên cái kẹo ?

A. 6 B. 12 C. 18 D. 10

**Câu 2**: Một hình thang có diện tích 24 cm2. Chiều cao là 4cm, đáy lớn hơn đáy bé 2cm. Vậy độ dài đáy lớn, đáy bé hình thang lần lượt là:

A. 6cm và 4cm B. 4cm và 2cm C. 13cm và 11cm D. 7cm và 5cm

**Câu 3**: Hiện nay mẹ hơn con 24 tuổi và tuổi con bằng  tuổi mẹ. Hỏi cách đây 3 năm con bao nhiêu tuổi? A. 12 tuổi B. 8 tuổi C. 15 tuổi D. 9 tuổi

**Câu 4:** Trong các phân số:  ;  ;  ;  ; phân số nhỏ nhất là :

A.  B.  C.  D. 

**Câu 5:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tìm diện tích hình vuông ABCD, biết hình tròn có diện tích bằng 50,24 .  A. 30. B. 32.  C. 40. D. 42. |  |

**Câu 6:** Tìm số tự nhiên n sao cho:

A. n = 3 B. n = 4 C. n = 5 D. n = 6

**Câu 7**: Có hai hình tròn, hình tròn lớn có bán kính gấp 3 lần hình tròn bé. Hỏi diện tích hình tròn lớn gấp bao nhiêu lần hình tròn bé?

A. 6 lần B. 9 lần C. 3 lần D. 12 lần

**Câu 8:** Trung bình cộng của bốn số là 2021. Nếu thêm số 2026 thì trung bình cộng của năm số sẽ là:

A. 2022 B. 2023 C. 2024 D. 2025

**Câu 9:** Một sản phẩm được bán với giá 46000 đồng, trong đó tiền lãi là 15%. Vậy tiền vốn là :

A. 45985 đồng B. 40000 đồng C. 6900 đồng D. 39100 đồng

**Câu 10:** Thầy Trường nghĩ đến một số thập phân, nếu dịch dấu phẩy số thập phân đó sang phải thì được số thứ hai, còn nếu dịch dấu phẩy ở số thập phân đó sang trái thì được số thứ ba. Tổng ba số đó là 256,077. Hỏi thầy Trường đang nghĩ đến số thập phân nào?

Đáp án là: .................

A. 2,307 B. 23,07 C. 230,7 D. 2307

**Câu 11:** Cho hình thang vuông ABCD, đáy bé AB = 1/3 đáy lớn CD. Nối A với C. Tính diện tích tam giác ADC, biết diện tích hình thang vuông là 20cm2.

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

**Câu 12.** *Vừa gà vừa chó*

*Bó lại cho tròn*

*Ba mươi sáu con*

*Một trăm chân chẵn*.

Hỏi có bao nhiêu con gà? Bao nhiêu con chó ?

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

**Câu 13:** Quãng đường AB dài 270km. Một ôtô khởi hành từ A lúc 8 giờ và đến 11 giờ rưỡi thì nghỉ một lát. Ôtô chạy với vận tốc 54 km/giờ. Hỏi ô tô còn cách B bao nhiêu ki-lô-mét?

**Bài giải:**

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

**Câu 14**: a) Tìm giá trị của y biết: **aaa** : 37 x y = **a**

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

b) Bác An đi chợ mua một túi quả. Bác mua 2 kg vải và 1 kg cam hết 51 000 đồng. Biết giá 1kg vải đắt hơn 1 kg cam là 3000 đồng. Tính giá tiền một ki-lô-gam mỗi loại.

**Bài giải:**

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 09

**Câu 1**.Trong câu:*“Chích bông sà xuống vườn cải. Nó tìm bắt sâu bọ”* từ “nó” được dùng như thế nào?

A. Là đại từ, dùng để thay thế cho động từ B. Là đại từ, dùng để thay thế cho cụm động từ

**C**. Là đại từ, dùng để thay thế cho danh từ D. Là đại từ, dùng để thay thế cho tính từ

**Câu 2**. Trong câu thơ: *Cảnh rừng Việt Bắc thật là hay / Vượn hót chim kêu suốt cả ngày.”* Từ “hay” thuộc từ loại nào?

A. Tính từ B. Danh từ C. Động từ D. Đại từ

**Câu 3**. Hai từ *chiếu* trong câu : **Ánh nắng chiếu qua cửa sổ, lên cả mặt chiếu**. có quan hệ với nhau như thế nào ?

A. đồng nghĩa B. đồng âm C. trái nghĩa D. nhiều nghĩa

**Câu 4**. Các dấu phẩy trong câu: “***Núi đồi, thung lũng, bản làng / chìm trong biển sương mù”*** có tác dụng gì?

A. Ngăn cách vế trong câu ghép B. Ngăn các trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ

C. Ngăn cách các bộ phận cùng làm chức vụ D. Ngăn cách chủ ngữ với vị ngữ

**Câu 5**. “*Hoa phượng màu hồng pha cam chứ không đỏ gắt như vông như gạo. Đến cái anh bằng lăng thì đã vừa hồng vừa tím.”* Sự vật được nhân hóa trong đoạn văn là:

A. Hoa phượng B. Hoa bằng lăng C. Hoa gạo D. Hoa phượng và hoa gạo

**Câu 6**. Vị ngữ trong câu *Cây tre nhũn nhặn, ngay thẳng, thủy chung, can đảm.* Có cấu tạo như thế nào?

A. Danh từ. B. Cụm danh từ. C. Tính từ. D. Cụm tính từ.

**Câu 7**. Từ **chạy** trong dòng nào đều mang nghĩa chuyển ?

A. hàng bán chạy, thi chạy B. chạy lũ, chạy bộ

C. chạy ăn, chạy việc D. chạy nhanh, con đường chạy qua đây.

**Câu 8**. Trong chuỗi câu “Chiều nay, đi học về, Thương cùng các bạn ùa ra cây gạo. **Nhưng kìa, cả một vạt đất quanh gốc gạo phía mặt sông lở thành hố sâu hoắm** …”, câu in đậm liên kết với câu đứng trước nó bằng cách nào?

A. Dùng từ ngữ nối và lặp từ ngữ. B. Dùng từ ngữ nối và thay thế từ ngữ.

C. Lặp từ ngữ và thay thế từ ngữ. D. Dùng từ ngữ nối và lặp từ ngữ, thay thế từ ngữ

**Câu 9**. Câu: ***Nếu là chim, tôi sẽ là bồ câu trắng***. Cặp quan hệ từ ở câu đã cho biểu thị gì ?

A. nguyên nhân-kết quả B. tăng tiến C. giả thiết-kết quả D. tương phản

**Câu 10**. Dấu phẩy trong câu có tác dụng gì?

*“Nếu ta quen sống một cuộc đời phẳng lặng, ta sẽ mất đi sức mạnh tiềm tàng mà bẩm sinh mọi người đều có và chẳng bao giờ ta có thể bay được.”*

A. Ngăn cách các vế câu. B. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ.

C. Ngăn cách các từ cùng làm vị ngữ. D. Ngăn cách chủ ngữ với vị ngữ

**Câu 11. a)** Cho các từ ngữ sau:

**Đánh trống, đánh giày, đánh tiếng, đánh trứng, đánh đàn, đánh cá, đánh răng, đánh bức điện, đánh bẫy.**

- Nhóm 1: Làm cho phát ra tiếng báo hiệu hoặc tiếng nhạc bằng cách gõ hoặc gảy: ...................

- Nhóm 2 : Làm cho bề mặt bên ngoài đẹp hoặc sạch hơn bằng cách chà xát: .............................

- Nhóm 3 : Làm cho nội dung cần thông báo được truyền đi: .....................................................

- Nhóm 4 : Làm cho một vật (hoặc chất) thay đổi trạng thái bằng cách khuấy chất lỏng: ...........

- Nhóm 5 : Làm cho sa vào lưới hay bẫy để bắt: .........................................................................

b) Đặt câu phân biệt từ đồng âm **đông**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 12**. Điền từ ghép có tiếng quốc vào chỗ trống cho đúng nghĩa.

a) Cờ tượng trưng cho một nước gọi là ...........................

b) Huy hiệu tượng trưng cho một nước gọi là .......................

c) Nhạc của bài quốc ca gọi là ...........................................

d) Tang chung của một nước gọi là .......................................

đ) Cơ quan dân cử có quyền lực cao nhất trong một nước, làm ra pháp luật và quyết định các công việc lớn của Nhà nước là..................................................

e) Những việc giữ gìn chủ quyền, an ninh và phòng thủ đất nước gọi là ..............................

**Câu 13**. Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ các câu dưới đây.

a) Đêm ấy, bên bếp lửa hồng, cả nhà ngồi luộc bánh chưng, trò chuyện đến sáng.

b) Dáng người mẹ đậm đà, nước da đen láy vì dãi dầu mưa nắng.

c) Những bông hoa rơi từ trên cao, đài hoa nặng chúi xuống, những cành hoa đỏ rực quay tít như chong chóng nom thật đẹp.

d) *Nhờ* thầy giáo quan tâm dạy dỗ *nên* bạn Hà có nhiều tiến bộ trong học tập.

**Câu 14**. Mùa thu, sương bảng lang tan và còn đọng long lanh trên lá cỏ mỗi sớm mai. Những giọt mưa thu cũng dịu dàng, se sẽ như tiếng bước chân nhón nhẹ nhàng trên thảm lá khô. Xào xạc, heo may khi cơn gió mùa thu nô đùa với những chiếc lá vàng rơi trong nắng chiều buông từng vạt mỏng.

Đoạn văn trên gợi ra những cảnh vật đẹp đẽ, đáng yêu của ***mùa thu*** như thế nào ?

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 10

**Câu** **1**. Điền số thích hợp vào dãy số sau cho đúng quy luật: 13,12; 13,11; 13,10; ......

A. 13,9 B. 13,09 C. 13,99 D. 13,010

**Câu 2**: Một hình lập phương có thể tích 27cm3. Vậy cạnh của hình lập phương là:

A. 9cm B. 3cm C. 2cm D. 3dm

**Câu 3**: Cho dãy số: 2, 4, 6, 8, 10, ……………,88. Dãy trên có bao nhiêu số hạng?

A. 88 B. 86 C. 43 D. 44

**Câu 4.** Hình tròn có đường kính là 6cm thì diện tích của nó là:

A. 28,26 cm2 B. 28,26 cm C. 113,04 cm2 D. 18,84cm2

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 5**: So sánh  ...... |  |
|

A. > B. < C. = D. không so sánh được

**Câu 6**: Tích của 10 số tự nhiên đầu tiên là bao nhiêu?

A. 45 B. 99 C. 100 D. 0

**Câu 7.** Cho dãy số: 3, 6, 9, 12, 15, ……………. Có 25 số hạng, hỏi số cuối cùng của dãy trên là số nào?

A. 25 B. 75 C. 78 D. 72

**Câu 8:** Tính diện tích hình tròn khi biết C = 25,12 cm.

A. 50,24 cm2 B. 28,26cm2 C. 50,24 dm2 D. 50,24cm

**Câu 9**: Trên 1 quãng đường dài 3km, người ta trồng cây 2 bên đường, cứ 2m trồng 1 cây xoan. Hỏi trên quãng đường đó trồng được bao nhiêu cây, biết đầu và cuối đường đều trồng cây.

A. 1501 cây B. 3002 cây C. 6000 cây D. 4000 cây

**Câu 10**. Một bài kiểm tra Toán có 10 câu hỏi, mỗi câu hỏi làm đúng được 5 điểm và một câu làm sai bị trừ 2 điểm. Bạn Nam làm cả 10 câu hỏi và đạt 29 điểm. Nam đã làm đúng được bao nhiêu câu?

A. 5 câu đúng B. 7 câu đúng C. 3 câu đúng D. 4 câu đúng

**Câu 11.** Một cửa hàng có 28 thùng đựng đầy dầu, gồm 2 loại, loại thùng 60 lít và loại thùng 20 lít. Hỏi có bao nhiêu thùng mỗi loại, biết số dầu ở mỗi loại thùng đều bằng nhau.

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

**Câu 12.** Cho tam giác ABC . Trên BC lấy điểm K sao cho KC = KB. Trên AC lấy điểm H sao cho AH = AC.

a) So sánh diện tích tam giác HKC và ABC

b) Biết diện tích AHK là 4,5 cm2. Tính S.ABC.

Bài giải:

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Câu 13.** Tính (1-) x (1-) x (1-) x (1-) x (1-)

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

**Câu 14**. Một tổ có khoảng 8 đến 10 em học sinh. Thầy giáo phát cho mỗi bạn 1 phiếu học tập trên đó đã in sẵn các số tự nhiên liên tiếp từ 1 đến 21. Thầy giáo yêu cầu mỗi bạn gạch bỏ đi 3 số thỏa mãn yêu cầu : trong 3 số bị gạch bỏ có 2 số là hai số tự nhiên liên tiếp và tổng 18 số còn lại là 212.

a) Nếu em là 1 trong các bạn học sinh trên, em sẽ gạch ba số nào ? vì sao ?

b) Sau khi thu lại phiếu học tập, thầy giáo thông báo tất cả các bạn trong tổ đều thực hiện đúng yêu cầu của thầy giáo. Khi đó bạn Nam khẳng định trong tổ ít nhất có 2 bạn cùng gạch bỏ 3 số giống nhau. Nam nói vậy đúng không ? vì sao ?

Bài giải:

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 11

**Câu 1.** Câu nào dưới đây dùng sai quan hệ từ ?

A. Tuy trời mưa to nhưng An vẫn đi học. B. Hà gầy nhưng rất khỏe.

C. Đất có chất màu vì nuôi cây lớn. D. Đêm càng về khuya, trăng càng sáng.

**Câu 2.** Dòng nào nêu đúng nghĩa của từ “chạy” trong thành ngữ “chạy thầy, chạy thuốc” ?

A. Di chuyển nhanh bằng chân.

B. Hoạt động của máy móc.

C. Khẩn trương tránh những điều không may xảy ra.

D. Lo liệu khẩn trương để nhanh được cái mình mong muốn.

**Câu 3.** Câu nào dưới đây là câu ghép ?

A. Hằng yêu nhất đôi bàn tay gầy guộc của mẹ.

B. Sau bao năm xa quê, giờ trở về, tôi muốn dang tay ôm dòng sông tuổi thơ.

C. Mùa xuân, hoa đào, hoa lan, hoa hải đường đua nhau khoe sắc.

D. Bà ngừng nhai trầu, đôi mắt hiền từ nhìn cháu âu yếm.

**Câu 4.** Câu nào dưới đây là câu đơn ?

A. Bầu trời đầy sao nhưng trăng không có.

B. Bố đi công tác về, cả nhà vui đón mừng.

C. Mây đen kéo đến kín trời, cơn mưa ập tới.

D. Ngoài đồng, nông dân đang gặt lúa, kéo lúa về nhà.

**Câu 5.** Từ ***xanh*** ở câu “Đầu ***xanh*** tuổi trẻ sẵn sàng xông pha” và từ ***xanh*** ở câu “Bốn mùa cây lá trong vườn ***xanh*** tốt” quan hệ với nhau như thế nào?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 6**. Đọc đoạn thơ sau: *Đứng giữa nhà mà cháy*

*Mà tỏa sáng xung quanh*

*Chỉ thương cây đèn ấy*

*Không sáng nổi chân mình*

Đoạn thơ trên có những từ mang nghĩa chuyển là:

A. đứng; nhà; cây B. đứng; nhà; chân C. đứng; cây; chân D. sáng; cây; chân

**Câu 7**. Dấu hai chấm trong câu sau có tác dụng gì?

Từ Đèo Ngang nhìn về hướng nam, ta bắt gặp một phong cảnh thiên nhiên kì vĩ: phía tây là dãy Trường Sơn, phía đông là biển cả bao la, ở giữa là một vùng đồng bằng biếc xanh màu lục diệp.

A. Kết hợp dấu ngoặc kép hoặc dấu gạch ngang để báo hiệu lời nói nhân vật

B. Đánh dấu lời dẫn trực tiếp của nhân vật.

C. Bộ phận đứng sau giải thích cho bộ phận đứng trước.

**Câu 8**. Các từ **bản** trong 2 câu: **Bản** tôi ở trên đỉnh núi.

Phô tô cho tôi 2 **bản** nhé.

A. đồng âm B. đồng nghĩa C. nhiều nghĩa D. trái nghĩa

**Câu 9**. Em hãy điền từ thích hợp vào chỗ chấm cho câu sau:

Âm mưu của bọn cướp bị..................

1. phá hủy B. phá tan C. phá hoại D. phá phách

**Câu 10**. Đại từ trong câu sau có tác dụng gì? ***Lúa gạo rất quý. Thời gian cũng thế.***

A. Thay thế cho danh từ B. Thay thế cho tính từ

C. Thay thế cho cụm danh từ D. Thay thế cho động từ

**Câu 11**: a) Đặt câu để phân biệt từ đồng âm **đứng**.

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

b) Xác định danh từ, động từ, tính từ của các từ gạch chân dưới đây:

Nhường cơm sẻ áo ; Giấy rách phải giữ lấy lề; Đói cho sạch, rách cho thơm; Lá lành đùm lá rách

**Câu 12:** Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ của các câu dưới đây:

a) Khi sương mù chưa tan, những tia nắng đầu tiên đã chiếu xuống cánh đồng.

b) Tất cả trẻ em trên thế giới yêu chuộng hòa bình, ghét chiến tranh.

c) Những con voi chạy tới đích đầu tiên đều ghìm đà, huơ vòi.

d) Ngoài kia, sau một mùa đông dài tơi bời dông bão, những chiếc lộc non đã đâm chồi, những nụ mầm bé nhỏ run run như bàn tay non tơ.

**Câu 13***: Nòi tre đâu chịu mọc cong*

*Chưa lên đã nhọn như chông lạ thường*

*Lưng trần phơi nắng phơi sương*

*Có manh áo cộc tre nhường cho con*

Em thấy trong đoạn thơ trên có nét gì đẹp? Hãy nêu ý nghĩa đẹp đẽ và sâu sắc của hình ảnh đó?

*Bài làm:*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 12

**Câu 1:** Một lớp học có 20 học sinh nữ, số học sinh nam bằng số học sinh nữ. Hỏi lớp đó học sinh nam?

A. 15 học sinh B. 25 học sinh C. 10 học sinh D. 12 học sinh

**Câu 2:** Một hình thang có diện tích là 45cm2. Tổng đáy lớn và đáy bé là 15cm. Vậy chiều cao hình thang đó là:

A. 3cm B. 6cm C. 9cm D. 5cm

**Câu 3:** Hình lập phương A có cạnh 10cm, hình lập phương B có cạnh 5cm. Vậy diện tích toàn phần hình lập phương A gấp diện tích toàn phần hình lập B mấy lần?

A. 2 lần B. 3 lầnC. 4 lần D. 5 lần

**Câu 4:** Lãi suất tiết kiệm là 0,5% một tháng. Một người gửi tiết kiệm 10 000 000 đồng. Hỏi sau một tháng cả số tiền lãi và số tiền gửi là bao nhiêu?

A. 10 500 000 đồng B. 1 500 000 đồng

C. 10 050 000 đồng D. 500 000 đồng

**Câu 5:** Điền số tiếp theo vào chỗ chấm. 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; …..

1. 1,10 B. 2,0 C. 1,91 D. 2,1

**Câu 6:** Tổng hai số là 200, tỉ số của hai số là . Hai số đó là:

A. 140 và 60 B. 80 và 120 C. 100 và 150 D. 40 và 160

**Câu 7:** Đường kính của một bánh xe đạp là 0,65m. Tính quãng đường bánh xe lăn được trong 10 vòng?

A. 2,041 m B. 20,41m C. 6,5m D. 31,4m

**Câu 8.** Cho  :  = . Số thích hợp cần điền vào chỗ chấm ….. là:

A. 2012 B. 2013 C. 2014 D. 1

**Câu 9:** Một hình lập phương có diện tích xung quanh là 64cm2. Thể tích hình lập phương đó là bao nhiêu?

A. 64cm3 B. 128cm3 C. 32cm3 D. 16cm3

**Câu 10:** Cho số 42,27 giá trị của chữ số 2 ở phần nguyên hơn giá trị chữ số 2 ở phần thập phân là bao nhiêu đơn vị ?

A. 1,8 B. 2,0 C. 1,0 D. 1,5

**Câu 11**. a) Tìm số tự nhiên **a** để biểu thức sau có giá trị lớn nhất. Giá trị lớn nhất đó là bao nhiêu ?

A = 2020 + 240 : (a-5)

**Bài giải**:

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

b) Một thuyền xuôi dòng từ A đến B hết 32 phút, ngược dòng từ B về A hết 48 phút. Hỏi cụm bèo trôi từ A đến B trong bao lâu ?

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

**Câu 12**. Cho tam giác ABC, có BC = 60cm, đường cao AH = 30cm. Trên AB lấy điểm E và D sao cho AE = ED=DB. Trên AC lấy điểm G và K sao cho AG=GK=KC. Tính diện tích hình DEGK.

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

**Câu 13**: Đuôi con cá nặng 250g, đầu cá nặng bằng đuôi và nửa thân, thân cá nặng bằng đầu và đuôi. Hỏi con cá nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

**Bài giải:**

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 13

**Câu 1.** Có bao nhiêu số có hai chữ số khác nhau ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 81 số | B. 82 số | C. 90 số | D. 89 số |

**Câu 2*.***  Biểu thức sau: . Có kết quả là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 60 | B. 33 | C. 30 | D. 330 |

**Câu 3.** Giá trị của biểu thức:

A = (2019 - 2018 + 2017 - 2016 + 2015 - 2014+ …- 4 + 3 - 2) × (100 - 25 × 2 ×2 ) là:

A. 0 B. 2014 C. 100 D. 2013

**Bài giải:**

**Câu 4.** Một lớp học có 40 học sinh, trong đó có 30 học sinh thích học toán, 25 học sinh thích học tiếng việt, 2 học sinh không thích cả toán và tiếng việt. Số học sinh thích học cả hai môn là:

A. 5 B. 10 C. 17 D. 27

**Câu 5**. Tổng hai số là số nhỏ nhất có ba chữ số, hiệu của hai số là 20. Hai số đó là:

A. 60 và 40 B. 50 và 30 C. 70 và 30 D. 65 và 35

**Câu 6.** Trong một tháng nào đó có 3 ngày thứ 5 trùng vào ngày chẵn. Hỏi ngày 26 tháng đó là ngày thứ mấy trong tuần?

A. Thứ hai B. Thứ 6 C. Thứ bảy D. Chủ nhật

**Câu 7.** Tổng của ba số thập phân bằng 6,66. Số hạng thứ nhất và số hạng thứ ba có tỷ số bằng 3 và có trung bình cộng bằng số hạng thứ hai. Một trong ba số đó là?

A. 4,44 B. 5,55 C. 6,66 D. 3,33

**Câu 8.** Tính diện tích phần in đậm (hình vẽ). Biết bán kính của hình tròn là 2cm, hình vuông ABCD có 4 đỉnh nằm trên đường tròn

D

C

B

A

A. 4,56 cm2

B. 8,61 cm2

C. 4,65 cm2

D. 6,45 cm2

**Câu 9**. Bốn bạn Anh, Dũng, Thông, Minh thường về thăm bà ngoại theo lịch sau :

* Anh thì cứ 2 ngày về thăm bà một lần.
* Dũng thì cứ 3 ngày đến thăm bà một lần.
* Thông cứ 4 ngày đến thăm bà một lần.
* Minh cứ 5 ngày đến thăm bà một lần.

Nếu ngày 02 tháng 8 cả bốn bạn cùng đến thăm bà thì lần tiếp theo cả bốn bạn cùng đến thăm bà vào tháng mấy ?

A. tháng 8 B. tháng 10 C. tháng 9 D. tháng 11

**Câu 10:** Một hình vuông có chu vi là 20cm. Vậy diện tích hình vuông đó là:

A. 400cm2 B. 10cm2 C. 32cm2 D. 25cm2

**Câu 11:** Điểm 4 bài kiểm tra môn Toán của bạn Cúc đạt được là: 7; 8; 8; 9. Hỏi để điểm trung bình môn Toán tăng lên 0,4 điểm nữa thì bài kiểm tra tiếp theo bạn Cúc phải đạt bao nhiêu điểm?

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

**Câu 12**: Một người mang dưa ra chợ bán, lần thứ nhất bán  số quả với  quả, lần thứ hai bán  số quả với  quả, lần thứ ba bán  số quả với  quả. Cuối cùng còn lại 1 quả. Hỏi lúc đầu người đó mang bao nhiêu quả dưa đi bán?

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

**Câu 13**. a) Tính 

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

b) Một bình chứa nước. Khi bình chứa lượng nước trong bình thì bình nặng 400g, còn khi bình chứa lượng nước trong bình thì nặng 500g. Tính khối lượng vỏ bình.

**Bài giải:**

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 14

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1**. Các từ ***xanh tươi, hoa quả, đậm nhạt, tươi đẹp*** thuộc kiểu cấu tạo gì?

A. Từ ghép có nghĩa tổng hợp B. Từ ghép có nghĩa phân loại

C. Từ láy D. Từ đơn

**Câu 2**. Hai câu : “*Mùa rau khúc kéo dài nhưng thời gian có rau ngon lại ngắn. Vào những ngày đó mặt ruộng lấp ló màu trắng bạc.”* Liên kết với nhau bằng cách?

A. lặp từ ngữ. B. Dùng từ ngữ nối

C. thay thế từ ngữ. D. Dùng từ ngữ nối và lặp từ ngữ

**Câu 3**. Dòng nào có từ in đậm là **đồng âm**?

A. **trắng** tinh/ **trắng** muốt B. **lưng** thúng / **lưng** trời

C. **đánh** cờ / **đánh** trống D. cá **sấu** / cây **sấu**

**Câu 4**: Hai từ chín trong 2 câu sau có quan hệ với nhau như thế nào?

Câu 1: Lúa ngoài đồng đã **chín** vàng. Câu 2: Anh ấy là người suy nghĩ rất **chín** chắn.

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Trái nghĩa D. Đồng âm

**Câu 5**: Chủ ngữ trong câu sau là gì?

*Bầu trời ngoài cửa sổ của bé Hà thường đầy ánh sáng, đầy màu sắc.*

A. Bầu trời ngoài cửa sổ của bé Hà B. Bầu trời ngoài cửa sổ C. bé Hà D. Hà

**Câu 6**: Câu nào sau đây là câu ghép?

A. Lưng con cào cào và đôi cánh mỏng mảnh của nó trông đẹp lạ.

B. Hoa lá, quả chín, những vạt nấm ẩm ướt và con suối chảy thầm dưới chân đua nhau tỏa mùi thơm.

C. Mùa xuân, cây cối đâm chồi nảy lộc.

D. Máu chảy, ruột mềm.

**Câu 7**. Câu “Mùa này, khi mưa xuống, những dây lang từ, khoai mỡ cùng dây đậu bò xanh rờn nở hoa tím ngắt.” Có mấy trạng ngữ?

A. 1 trạng ngữ B. 2 trạng ngữ C. 3 trạng ngữ D. 4 trạng ngữ

**Câu 8**: Hai từ ***đứng*** trong 2 câu sau có quan hệ với nhau như thế nào?

Câu 1: Hôm nay, trời **đứng** gió.

Câu 2: Cô ấy cũng **đứng** tuổi rồi.

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Trái nghĩa D. Đồng âm

**Câu 9**: Hai câu “*Chõ bánh hơi bốc ngùn ngụt. Nhưng những đôi bàn tay lành nghề vẫn thoăn thoắt đưa từng lượt bánh ra ngoài*”. Liên kết với nhau bằng cách nào?

A. Thay thế từ ngữ, lặp từ ngữ B. Dùng từ ngữ nối, lặp từ ngữ

C. Thay thế từ ngữ, dùng từ nối D. Lặp từ ngữ

**Câu 10:** Câu nào là cầu khiến ?

A. Mẹ về đi, mẹ !                  B. A, mẹ về !          C. Mẹ về rồi.                D. Mẹ đã về chưa?

**Câu 11:**  Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ các câu dưới đây:

a) Sau những cơn mưa mùa xuân, một màu xanh non ngọt ngào, thơm mát trải ra mênh mông trên khắp các sườn đồi.

b) Ngày qua, trong sương thu ẩm ướt và mưa rây bụi mùa đông, những chùm hoa khép miệng bắt đầu kết trái.

c) Dưới đáy rừng, tựa như đột ngột, bỗng rực lên những chùm thảo quả đỏ chon chót, như chứa lửa, chứa nắng.

**Câu 12: Cho các từ:** Bóng bay, nhân dân, rì rào, chim chích, đất nước, học hành, phố phường, hoa hồng, đất đỏ, mây mưa, rắn rết, mệt mỏi, chật chội, ốm o, cuống quýt.

- Từ láy: …………………………………………………………………………….…………….

…………………………………………………………………………………………………….

- Từ ghép: …………………………………………………………………………….…………….

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 13**: Các từ in đậm trong mỗi nhóm dưới đây có quan hệ với nhau như thế nào?

- **mưa** rào, **mưa** tiền, **mưa** bàn thắng. = > Từ ……………………..

- **mênh mông, bao la, bát ngát.** = > Từ ……………………..

- **may** rủi, **may** quần áo, gió heo **may.** = > Từ ……………………..

- **đánh** cá, **đánh** giày, **đánh** đàn => Từ………………………………

- Đồng lúa **xanh** rờn, bãi ngô **xanh** biếc, nước da **xanh** xao => ……………………

- Quyển sách để trên **giá** sách, **giá** bán lẻ, **giá** như tôi và cậu ta => …………………

**Câu 14**: Trong bài Truyện cổ nước mình, nhà thơ Lâm Thị Mỹ Dạ có viết:

*Tôi yêu truyện cổ thì thầm*

*Lời cha ông dạy cũng vì đời sau.*

Em hãy cho biết: Nhà thơ muốn nói gì qua hai dòng thơ trên.

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 15

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1.** Kết quả của biểu thức: 576 : 12 – 3,6 x 2,5 = ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 49 | B. 39 | C. 59 | D. 43 |

**Câu 2*.***  Cho các số 1; 2; 3; 4; 5 có thể lập được bao nhiêu số có 4 chữ số khác nhau mà mỗi số chia hết cho 5 ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 120 số | B. 60 số | C. 24 số | D. 48 số |

**Câu 3.** Tìm số còn thiếu vào ô trống.

5 x 🞎 : 3 x 4 – 299 = 2001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 342 | B. 343 | C. 344 | D. 345 |

**Câu 4.** Cân nặng trung bình của Huy và Tuấn là 36,5 kg. Huy nặng hơn Tuấn 5kg. Hỏi Huy nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

A. 31,5 kg B. 39kg C . 34 kg D. 41,5kg

**Câu 5.** Nếu bán kính đường tròn tăng 2 lần thì chu vi hình tròn tăng gấp:

A. 4 lần B. 3 lần C. 2 lần D. 314 lần

**Câu 6**. Lớp 5A có 40 học sinh, dự kiến có 55% số học sinh giỏi, nhưng cuối năm có nhiều hơn 8 em so với dự kiến. Hỏi cuối năm có bao nhiêu học sinh giỏi ?

A. 30 B. 22 C. 14 D. 32

**PHẦN II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 1.** Cho biểu thức : A = 2010 + 720 : (a – 6)

a) Tính giá trị biểu thức A khi a = 24.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

b) Tìm a khi A = 2019.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

c) Để giá trị A lớn nhất thì a là bao nhiêu? Và A lớn nhất là bao nhiêu?

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Câu 2:** Hai tỉnh A và B cách nhau 174 km. Cùng một lúc xe máy đi từ A đến B và một ô tô đi từ B đến A. Chúng gặp nhau sau 2 giờ. Biết vận tốc ô tô gấp rưỡi vận tốc xe máy.

1. Chỗ gặp nhau cách A bao nhiêu ki-lô-mét?
2. Tính vận tốc ô tô.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Câu 3.** Một hình thang có đáy lớn 68m, đáy nhỏ 36m. Chiều cao bằng trung bình cộng hai đáy. Tính diện tích hình vuông có cạnh bằng chiều cao hình thang.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 16

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1**. Từ nào không cùng nhóm với các từ còn lại ?

A. nhân hậu B. vị tha C. nhân loại D. nhân đức

**Câu 2**. Trạng ngữ trong câu: “Trong nhà, ngoài ngõ, mọi người đều náo nức đón tết”. là:

A. trong nhà B. ngoài ngõ

C. trong nhà, ngoài ngõ D. đón tết

**Câu 3**. Từ nào đồng nghĩa với từ mênh mông ?

A. thênh thang B. long lanh C. cuồn cuộn D. lăn tăn

**Câu 4**: Những từ: ***đánh bạc, đánh cờ, đánh trống*** là những từ:

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Trái nghĩa D. Đồng âm

**Câu 5**: Câu : ***Hoa không những học giỏi mà còn hát hay***. Cặp quan hệ từ biểu thị mối quan hệ gì ?

A. tăng tiến B. tương phản C. nguyên nhân – kết quả D. giả thiết – kết quả

**Câu 6**: Câu : Phụ nữ Việt Nam anh hùng, bất khuất, trung hậu, đảm đang. Tác dụng của dấu phẩy ở câu trên là :

A. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ

B. Ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ trong câu.

C. Ngăn cách các vế trong câu ghép.

**Câu 7**. Từ nào dưới đây là từ láy ?

A. đất đỏ B. bé bỏng C. dẻo dai D. buôn bán

**Câu 8**: Câu nào dưới đây có từ in nghiêng mang nghĩa chuyển ?

A. Thức ăn phải được nấu *chín*.

B. Cơm trong nồi vừa *chín* tới.

C. Suy nghĩ cho *chín* rồi hãy nói.

D. Một điều nhịn *chín* điều lành.

**Câu 9**: Các vế trong câu ghép: Thuyền của vua vừa đỗ dưới thành, một đám mây tựa hình rồng đã lững lờ bay lên.” được nối với nhau bằng cách nào ?

A. một quan hệ từ B. một cặp quan hệ từ C. một cặp từ hô ứng D. trực tiếp

**Câu 10**. Từ nào dưới đây là từ ghép tổng hợp ?

A. nương ngô B. cỏ xước C. bánh rán D. nhà cửa

**Câu 11.** Phân biệt nghĩa của từ ***ngọt*** trong các cụm từ, câu thơ sau:

* Khế chua, cam ngọt
* Ai ơi chua ngọt đã từng

Gừng cay muối mặn xin đừng quên nhau.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Câu 12**. Xác định danh từ, động từ, tính từ của từng từ dưới đây:

* Bán anh em xa, mua láng giềng gần
* Lá lành đùm lá rách.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Câu 13:**  Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ các câu dưới đây:

a) Khi chúng tôi đến nỗi chỉ còn dúm xương và rất nhiều bản thảo chẳng biết bán cho ai, anh Hoàng vẫn phong lưu.

b) Vì không khí lạnh tràn về nên đàn gà mới nở đứng co ro góc vườn và lũ vịt con hấp tấp tìm nơi tránh gió.

c) Họ sẽ kể rất rạch ròi tên anh, tuổi anh, anh gầy béo thế nào, có bao nhiêu nốt ruồi ở mặt, có mấy lỗ rách ở ống quần bên trái.

**Câu 14:** Em hãy tả cảnh đẹp ở quê hương em (5 – 7 câu).

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 17

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3,5 điểm)**

**Câu 1.** Tính: 2020 x 102 – 2020 – 2020 = ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 2020 | B. 20200 | C. 202000 | D. 202020 |

**Câu 2*.***  Cho dãy số: 2, 6, 10, 14, 18, … số nào dưới đây thuộc dãy số đã cho ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 111 | B. 358 | C. 225 | D. 179 |

**Câu 3.** Một nhóm bạn cùng tham gia trải nghiệm hái dâu tại vườn. Nếu lấy tất cả số dâu hái được chia cho mỗi bạn 1,5 kg dâu thì còn thừa 2,6 kg; nếu chia cho mỗi bạn 2 kg thì còn thiếu 3,4 kg. Hỏi nhóm đó có bao nhiêu bạn?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 12 | B. 13 | C. 14 | D. 15 |

**Câu 4.** Tam và Đảo đố vui theo quy luật sau:

- Bạn này sẽ đố bạn kia 25 câu

- Mỗi câu trả lời đúng được 10 điểm

- Mỗi câu trả lời sai bị trừ 20 điểm. Biết rằng Tam trả lời được 100 điểm. Hỏi Đảo phải trả lời đúng ít nhất bao nhiêu câu để thắng Tam ?

A. 20 câu B. 21 câu C . 22 câu D. 23 câu

**Câu 5.** Có một lượng gạo đủ cho 16 người ăn trong 9 ngày. Do có một số người đến thêm nên số gạo chỉ đủ ăn trong 4 ngày. Tính số người đến thêm (Biết trong một ngày lượng gạo ăn của mọi người là như nhau.

A. 10 người B. 15 người C. 20 người D. 36 người

**Câu 6**. Hai bạn Hồ Và Sơn đi mua sách giáo khoa. Hồ mua hết 5/6 số tiền mang theo. Sơn mua hết 8/9 số tiền mang theo thì số tiền còn lại của hai bạn bằng nhau. Hỏi lúc đầu Hồ mang theo bao nhiêu tiền ? Biết rằng lúc đầu số tiền của Sơn nhiều hơn số tiền của Hồ là 45 000 đồng.

A. 80 000 đồng B. 100 000 đồng C. 45 000 đồng D. 90 000 đồng

**Câu 7**. Một đĩa nhạc gồm 5 bài hát A, B, C, D, E. Thời gian của các bài hát đó lần lượt là 3 phút; 2 phút 30 giây; 2 phút; 1 phút 30 giây; 4 phút. Các bài hát được phát liên tục theo trình tự và được phát đi phát lại. Nếu cô ca sĩ rời khỏi nhà khi bài hát C bắt đầu vang lên và sau 1 giờ cô quay về nhà thì bài hát nà đang được phát ?

A. Bài hát A B. bài hát B C. bài hát E D. Bài hát D

**PHẦN II. TỰ LUẬN (6,5 điểm)**

**Câu 1.**

a) Tính tổng của dãy số sau:  + +  +++++ + +

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

b) Tìm số tự nhiên ***x*** sao cho: =

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Câu 2:** Trong một chuyến du lịch bằng đường sông, khi xuôi dòng thuyền đi với vận tốc 7,5km/giờ, khi ngược dòng là 5km/giờ. Nếu chuyến du lịch đó kéo dài 3,5 giờ thì sau khi rời bến bao xa, thuyền phải quay trở lại bến đúng giờ ?

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**Câu 3.** Cho mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng 16m, chiều dài gấp rưỡi chiều rộng. Trên mảnh đất đó người ta làm nhà chiếm 25% diện tích mảnh đất. Tính diện đất còn lại.

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 18

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1.** Cho câu: **Những hạt sương sớm long lanh như bóng đèn pha lê**.

Bộ phận vị ngữ ở câu trên là:

A. sớm long lanh như bóng đèn pha lê B. long lanh như bóng đèn pha lê

C. như bóng đèn pha lê D. bóng đèn pha lê

**Câu 2.** Cho câu: **Cò thì ngoan ngoan, chăm chỉ, còn Vạc thì lười biếng, hay ngủ**. Bộ phận chủ ngữ ở câu trên là:

A. Cò B. Vạc C. Cò; còn Vạc D. Cò; Vạc

**Câu 3.** Cặp quan hệ từ cần điền vào chỗ chấm là:

“………. trời nắng nóng, hạn hán …….. cây cối trong vườn nhà em vẫn xanh tốt”.

A. Nếu…thì… B. Tuy…nhưng…

C. Không những…mà… D. Vì…nên…

**Câu 4.** Từ ***ngọn*** nào dưới đây mang nghĩa gốc ?

A. ngọn lửa B. 4 ngọn gió C. ngọn cây D. ngọn núi

**Câu 5.** Cho câu: **Các học trò của cụ Ún cúng nhiều lần mà bệnh tình không thuyên giảm.** Quan hệ từ “mà” ở câu trên biểu thị mối quan hệ gì?

A. Tương phản B. Tăng tiến

C. Nguyên nhân - kết quả D. Giả thiết (điều kiện) - kết quả

**Câu 6.** Câu nào thuộc câu kể **Ai thế nào ?**

A. Những con chim sơn ca núi lao vun vút trên không trung.

B. Bầu trời mùa hạ xanh biếc, rộng mênh mông.

C. Chị gió đang dạo nhạc trên những vòm lá xanh.

D. Những chú chim hải âu chao liệng với đôi cánh óng ánh như bạc dưới ánh mặt trời.

**Câu 7.** Dấu phẩy trong câu: **Cây quỳnh lá dày, cây hoa giấy lá mỏng**. Có tác dụng gì?

A. Ngăn cách các vế câu ghép.

B. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ.

C. Ngăn cách các bộ phận cùng làm vị ngữ.

D. Ngăn cách các bộ phận cùng làm chủ ngữ.

**Câu 8. *Dù ai nói ngả nói nghiêng***

***Lòng ta vẫn giữ như kiềng ba chân***

Cặp quan hệ từ ở câu trên thể hiện mối quan hệ gì?

A. Nguyên nhân – kết quả B. Giả thiết – kết quả

C. Quan hệ tương phản D. Quan hệ tăng tiến

**Câu 9.** Từ nào viết đúng tên riêng người nước ngoài?

A. Lu-I Pa-xtơ B. Lui Pax-tơ C. Lu-i pa-xtơ D. Lu-i Pa-xtơ

**Câu 10.** Từ ***mưa*** ở cụm từ “trận mưa rào” và từ ***mưa*** ở cụm từ “mưa bàn thắng” quan hệ với nhau như thế nào?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 11.** Đọc câu thơ :

*Nơi hầm tối là nơi sáng nhất*

*Nơi con nhìn ra sức mạnh Việt Nam.*

a) Cặp từ trái nghĩa trong cặp câu trên là :……………………………………….

b) Trong cặp trái nghĩa đó, từ ………….. được dùng theo nghĩa đen, từ …………. được dùng theo nghĩa bóng.

c) Ý nghĩa của cặp thơ trên là : …………………………………….…………..………………

……………………………………………………………………………..……………………

………………………………………………………………………………..…………………

**Câu 12**. Cho các từ sau: *thuyền nan / thuyền bè; xe đạp / xe cộ; đất sét / đất đai; cây bàng / cây cối; máy cày / máy móc*.

1. Hai từ trong từng cặp trên khác nhau ở chỗ:

- Về nghĩa: ……………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………….………………

- Về cấu tạo: …………………………………………………………………….………………..

b) Tìm thêm ba cặp tương tự: ………………………………………………….………………..

…………………………………………………………………………………..………………..

**Câu 13:**  Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ các câu dưới đây:

a) Sau những cơn mưa mùa xuân, một màu xanh non ngọt ngào, thơm mát trải ra mênh mông trên khắp các sườn đồi.

b) Đứng trên mũi vững chắc của chiếc thuyền máy, người nhanh tay có thể với lên hái được những trái cây trĩu xuống từ hai phía cù lao.

c) Lương Ngọc Quyến hy sinh nhưng tấm lòng trung với nước của ông còn sáng mãi.

**Câu 14.** Trong bài thơ Trước cổng trời, nhà thơ Nguyễn Đình Ảnh có viết:

*Những người Giáy, người Dao*

*Đi tìm măng, hái nấm*

*Vạt áo chàm thấp thoáng*

*Nhuộm xanh cả nắng chiều*

*Và gió thổi suối reo*

*Ấm giữa rừng sương giá.*

Nêu cảm nhận của em về hình ảnh người dân miền núi qua khổ thơ trên.

**Bài làm:**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 19

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1**: Tìm số thích hợp điền vào chỗ chấm: 77 x 77 = 77 x 7 + 77 + 77 x …..

A. 77 B. 70 C. 69 D. 7

**Câu 2:** Tìm số tự nhiên ***x*** sao cho: 9 < ***x*** x 3,5 < 11

A. *x* = 1 B. *x* = 3 C. *x* = 2 D. *x* = 4

**Câu 3.** Tìm 24 % của 240:

A. 56 B. 56,7 C. 5,76 D. 57,6

|  |
| --- |
| **Câu 4**: Tìm x biết:  A.  B.  C.  D. |

**Câu 5**: Một quả bóng rơi từ độ cao 81m xuống mặt nền rồi nó nẩy lên lần 1 bằng độ cao so với độ cao ban đầu; rồi lại nẩy lên 2 bằng độ cao so với độ cao nẩy lên lần 1. Quả bóng nẩy lên lần 3 bằng độ cao so với độ cao nẩy lên lần 2. Hỏi quả bóng nảy lên lần 3 cao bao nhiêu mét?

A. 36 m B. 24 m C. 54 m D. 27 m

**Câu 6**: An đo chính xác ba cạnh của một hình chữ nhật và nhận được kết quả là 88cm. Bình cũng đo chính xác ba cạnh của chính hình chữ nhật ấy và nhận được kết quả là 80cm. Tìm chu vi hình chữ nhật đó?

A. 112cm B. 122cm C. 126m D. 120cm

**Câu 7**: Biết 1/2 tuổi của Hồng hồi 6 năm trước bằng 1/5 tuổi của Hồng 6 năm tới. Hiện nay Hồng bao nhiêu tuổi?

A. 14 tuổi B. 12 tuổi C. 8 tuổi D. 6 tuổi

**Câu 8:** Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 25m, chiều rộng 17m. Xung quanh vườn người ta chôn cọc cứ 1,5m 1 cọc. Hỏi cần bao nhiêu chiếc cọc?

A. 55 cọc B. 56 cọc C. 57 cọc D. 58 cọc

**Câu 9:** Trung bình cộng của 3 số là 100. Trung bình cộng của 2 số đầu tiên là 120. Vậy số thứ ba là:

A. 180 B. 240 C. 60 D. 220

**Câu 10:** Một hình chữ nhật có chu vi 20cm, chiều rộng bằng  chiều dài. Vậy diện tích hình chữ nhật đó là:

A. 5cm2 B. 16cm2 C. 64cm2 D. 80cm2

**Câu 11.** Xếp 3 hình lập phương cạnh 1cm

thành hình H (hình vẽ bên). Vậy diện tích

1cm

toàn phần của hình H là:

A. 18cm2 B. 16cm2

C. 14cm2 D. 15cm2

**H**

**Câu 12**. Cho dãy số: 1,1; 2,2,; 3,3; ......; 108,9; 110,0.

a) Dãy số này có bao nhiêu số hạng ?

b) Số hạng thứ 50 của dãy là số hạng nào?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 13**. Tính giá trị của biểu thức:

a) A= 100 – 99 + 98 – 97 + …+ 4 – 3 + 2.

b) B= 100 – 5 – 5 – 5 …- 5 (có 20 số 5)

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 14**. Mua 3 quyển vở và 4 quyển sách hết 18 000 đồng

Mua 6 quyển vở và 12 quyển sách hết 48 000 đồng

Tính giá tiền mỗi quyển sách, quyển vở?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 20

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1**: Các từ **ca** trong: ca nước, làm ca ba, ca mổ, ca vọng cổ là:

A. Đồng âm B. Nhiều nghĩa C. Đồng nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 2**: Từ “***tai***” trong câu nào mang nghĩa gốc ?

A. Chiếc mũ **tai** bèo thật xinh xắn B. Cụ đã nặng **tai**

C. **Tai** chiếc chén này đẹp quá D. Cối xay gió cũng có hai **tai** rất điệu

**Câu 3**: Các từ “trong” ở các từ: ***trong veo, trong vắt, trong xanh*** là những từ gì ?

A. Trái nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Đồng nghĩa

**Câu 4**: Từ “trong” trong cụm từ **nắng đẹp trời trong** và từ “trong” trong cụm từ **lá cờ bay trong gió** là những từ?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 5**: Câu “*Làng tôi là một làng nghèo nên chẳng có nhà nào thừa đất để trồng hoa mà ngắm*”. Có mấy quan hệ từ?

A. 2 quan hệ từ B. 4 quan hệ từ C. 1 quan hệ từ D. 3 quan hệ từ

**Câu 6**: Trong ví dụ sau đây, Đại từ dùng để làm gì?

“*Lan đang học. Em gái Lan cũng vậy*”.

A. Dùng để xưng hô B. Dùng để thay thế cho danh từ

C. Dùng để thay thế cho động từ D. Dùng để thay thế cho tính từ

**Câu 7**: Điền cặp từ trái nghĩa thích hợp vào câu sau:

*Mẹ vẫn dặn phải thức đến khi tàu xuống để …. hàng, may ra còn một vài người……*

A. lên / xuống B. phải / trái C. bán / mua D. cao / thấp

**Câu 8**: Từ “thành phố” thuộc loại từ nào?

A. Từ đơn B. Từ láy C. Từ ghép tổng hợp D. Từ ghép phân loại

**Câu 9**: Các từ “sao” ở các từ: ***sao tẩm chè, ông sao sáng, sao chép, sao ngồi lâu thế***  là những từ gì ?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 10**: Cho câu: Sang năm, siêu sao bóng đá Ronaldo sẽ giải nghệ. Từ nào dưới đây thay cho từ *giải nghệ* ?

A. nghỉ phép B. nghỉ giải lao C. nghỉ hưu D. giải tán

**Câu 11**. Cho câu: Ngoài kia, sau một mùa đông dài tơi bời dông bão, những chiếc lộc non đã

đâm chồi, những nụ mầm bé nhỏ run run như bàn tay non tơ.

a) Cho biết tác dụng của từng dấu phẩy trong câu sau: ………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

b) Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ của câu.

Ngoài kia, sau một mùa đông dài tơi bời dông bão, những chiếc lộc non đã đâm chồi, những nụ mầm bé nhỏ run run như bàn tay non tơ.

**Câu 12**. Đặt câu có từ ***nhà*** được dùng với các nghĩa sau :

- ***Nhà*** là nơi để ở :…………………………………………………………………………..…..

- ***Nhà*** là gia đình :……………………………………………………………..………………..

- ***Nhà*** là người làm nghề gì đó : ………………………………………………..………………

…………………………………………………………………………………..………………

- ***Nhà*** là đời vua :……………………………………………………………..…………………

- ***Nhà*** là vợ hoặc chồng của người nói :…………………………………….………………….

………………………………………………………………………………..…………………

**Câu 13. Bóng mây**

*Hôm nay trời nắng như nung*

*Mẹ em đi cấy phơi lưng cả ngày*

*Ước gì em hóa đám mây*

*Em che cho mẹ suốt ngày bóng râm.*

Em cảm nhận được gì về tình cảm của người con qua bài thơ trên ?

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 21

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1:** 1 ngày = ….. giờ ? số cần điền là:

A. 32 B. 27 C. 8 D. 30

**Câu 2:** Hãy khoanh vào dòng nêu **đúng**:

A. Trong một hình tròn có vô số đường kính và bán kính.

B. Trong một hình tròn chỉ có duy nhất một đường kính và 2 bán kính.

C. Trong một hình tròn các bán kính có độ dài bằng các đường kính.

D. Đường kính là độ dài đoạn thẳng được nối từ 2 điểm bất kì nằm trên đường tròn.

**Câu 3:** Điền số thích hợp vào ô trống để 135 phút = ……. giờ?

A. 1,35 B. 13,5 C. 2,15 D. 2,25

**Câu 4:** Ba người trong 5 giờ thì cấy xong một ruộng. Hỏi 5 người cấy ruộng đó trong bao lâu thì xong?

A. 15 giờ B. 5 giờ C. 3 giờ D. 2 giờ

**Câu 5.** Cho (2007 – 2005) + (2003 – 2001) +...+ (7 – 5) + (3 – 1). Kết quả của dãy tính trên là:

A. 1003 B. 1004 C. 1005 D. 1006

**Câu 6:** Năm 2018, thư viện Trường Tiểu học Hồ Sơn có 1000 quyển truyện. Cứ sau mỗi năm số truyện của thư viện lại được tăng thêm 20% (so với số sách của năm trước). Năm 2020 thư viện đó có tất cả bao nhiêu quyển truyện?

A. 1200 B. 1400 C. 200 D. 1440

**Câu 7:** Cho phân số . Hỏi phải cộng thêm vào tử số và mẫu số của phân số đã cho cùng một số tự nhiên nào để được phân số bằng ?

A. 10 B. 2 C. 6 D. 4

**Câu 8:** Cho dãy số: 1, 4, 7, 10, 13, ……. Hỏi số thứ 50 là số nào ?

A. 50 B. 148 C. 147 D. 197

**Câu 9:** Hiện nay tuổi mẹ hơn tuổi con là 28 tuổi. Sau 2 năm nữa, tuổi mẹ gấp 3 lần tuổi con. Tuổi con và tuổi mẹ hiện nay lần lượt là:

A. 13; 39 B. 12; 40 C. 10; 38 D. 14; 42

**Câu 10:** Một hình chữ nhật có chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Nếu giảm chiều dài đi 10cm và tăng chiều rộng thêm 14cm thì được một hình vuông. Diện tích hình chữ nhật là:

A. 432 B. 265 C. 322 D. 209

**Câu 11.** a) Biết 4 chén và 1 ấm nặng bằng 8 đĩa. Riêng 1 cái ấm nặng bằng 1 chén và 3 đĩa. Hỏi cái ấm nặng bằng mấy cái đĩa ?

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

b) y + (y + 2) + (y + 4) + …..+ (y + 1996) + ( y + 1998) = 1000000

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

**Câu 12.** Hai vòi cùng chảy vào bể nước (không có nước) sau 6 giờ sẽ đầy bể. Nếu vòi 1 chảy một mình thì sau 10 giờ sẽ đầy bể. Hỏi nếu vòi 2 chảy riêng một mình thì sau bao lâu sẽ đầy bể ?

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

**Câu 13.** Khối 5 và khối 4 trồng cây được 510 cây. Nếu khối 5 trồng thêm 100 cây và khối 4 trồng ít đi 10 cây thì số cây khối 5 trồng sẽ gấp đôi số cây khối 4 trồng. Tính xem mỗi khối trồng bao nhiêu cây ?

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 22

**Câu 1**: Câu “*Chiếc lá thoáng tròng trành, chú nhái bén loay hoay cố giữ thăng bằng rồi chiếc thuyền đỏ thắm lặng lẽ xuôi dòng*”. Các vế câu nối với nhau bởi:

A. trực tiếp B. dùng từ có tác dụng nối

C. trực tiếp và dùng từ có tác dụng nối D. Cả A, B và C

**Câu 2.** Nghĩa của chữ “***tiên***” trong từ ***đầu tiên*** khác với chữ ***tiên*** nào dưới đây?

A. Tiên tiến B. trước tiên C. thần tiên D. tiên quyết

**Câu 3.** Kết hợp hai tiếng nào sau đây **không** phải từ ghép?

A. Khoai lang. B. Khoai sắn. C. Luộc khoai. D. Khoai luộc.

**Câu 4.** *Từ nào khác loại so với các từ còn lại ?*

A. sinh viên B. diễn viên C. công viên D. nhân viên

**Câu 5**: Dấu hai chấm trong câu “ *Đến giờ chơi, cậu học trò ngạc nhiên trông lên: Hoa nở lúc nào mà bất ngờ vậy?*” có tác dụng gì?

A. Dẫn lời nói trực tiếp

B. Liệt kê sự việc

C. Báo hiệu bộ phận đứng sau nó là lời giải thích cho bộ phận đứng trước.

D. Báo hiệu bộ phận đứng trước nó là lời giải thích cho bộ phận đứng sau.

**Câu 6**. Hai câu sau liên kết với nhau bằng cách nào?

*Cụ già tóc bạc ngước lên, nghiêng đầu nghe. Cụ đã nặng tai.*

A. lặp từ ngữ. B. Dùng từ ngữ nối C. thay thế thừ ngữ. D. Dùng từ ngữ nối và lặp từ ngữ

**Câu 7**. Dòng nào gồm 2 từ ghép ?

A. rơm rạ, vội vàng B. xanh xám, khéo léo

C. trắng trong, không khí D. nhỏ nhặt, mải miết

**Câu 8**. Từ **đánh** trong câu nào mang nghĩa gốc ?

A. Quân địch bị ***đánh*** lạc hướng. B. Cô giáo ***đánh*** đàn rất hay.

C. Bố em ***đánh*** giày bóng loáng. D. Bé An hư nên bị mẹ ***đánh*** mấy roi.

**Câu 9**. Dòng nào gồm có 2 từ có tiếng ***hợp*** có nghĩa là gộp lại ?

A. phù hợp, hợp tác B. hợp nhất, hợp lệ C. hợp pháp, hợp lí D. hợp lực, hợp tác

**Câu 10**. Từ ***vàng*** ở cụm từ “tấm lòng vàng” và từ ***vàng*** ở cụm từ “giá vàng tăng đột biến” quan hệ với nhau như thế nào?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 11.** Xác định chủ ngữ, vị ngữ và trạng ngữ trong các câu sau ?

a) Những con chồn sóc với chùm lông đuôi to đẹp vút qua không kịp đưa mắt nhìn theo.

b) Những con chim bông biển trong suốt như thuỷ tinh lăn tròn trên những con sóng.

c) Bây giờ, sen trên hồ đã gần tàn nhưng vẫn còn lơ thơ mấy đoá hoa nở muộn.

**Câu 12.**

a) Đặt câu có từ “hay” là tính từ.

…………………………………………………………………………………………………..

b) Đặt câu có từ “hay” là động từ.

…………………………………………………………………………………………………..

c) Đặt câu có từ “hay” là quan hệ từ.

…………………………………………………………………………………………………..

**Câu 13.** a) Thay từ ***ăn*** trong câu sau bằng từ đồng nghĩa :

- Xe này ***ăn*** xăng lắm ! ====> ………………

- Cửa hàng rất **ăn** khách. ====> ……………..

b) Phân tích cấu tạo câu: Gió lộng xôn xao, sóng biển đu đưa.

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

c) Đặt 1 câu ghép thể hiện mối quan hệ tương phản.

…………………………………………………………………………………………………..

**Câu 14.** Cho đoạn thơ sau:

1. *Chiều đi học về*
2. *Chúng em qua ngôi nhà xây dở*
3. *Giàn giáo tựa cái lồng che chở*
4. *Trụ bê tông nhú lên như một mầm cây*
5. *Bác thợ nề ra về còn huơ huơ cái bay*
6. *Tạm biệt*
7. *Ngôi nhà tựa vào nền trời sẫm biếc*
8. *Thở ra mùi vôi vữa nồng hăng*
9. *Ngôi nhà giống bài thơ sắp làm xong*
10. *Là bức tranh còn nguyên mầu vôi, gạch…*

a) Tìm nghĩa của từ *tựa* trong câu thơ số 3?

………………………………………………………………………………………………………

b) Tìm nghĩa của từ *tựa* trong câu thơ số 7?

………………………………………………………………………………………………………

c) Tìm các câu thơ có sử dụng biện pháp so sánh?

………………………………………………………………………………………………………

**Câu 15**: Cho đoạn thơ sau:

*“Đi qua thời ấu thơ*

*Bao điều bay đi mất*

*Chỉ còn trong đời thật*

*Tiếng người nói với con*

*Hạnh phúc khó khăn hơn*

*Mọi điều con đã thấy*

*Nhưng là con giành lấy*

*Từ hai bàn tay con.”*

(Trích *Sang năm con lên bảy* – Vũ Đình Minh)

Qua đoạn thơ trên, người cha muốn nói với con điều gì ? Bản thân em khi giã từ thời thơ ấu, em sẽ làm gì để tạo ra hạnh phúc cho mình?

Hãy viết một đoạn văn ngắn (5-7 câu) để nói lên điều đó.

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

ĐỀ 23

*Thời gian: 40 phút*

**Câu 1:** Nhân dịp khai trương cửa hàng, người ta giảm giá 20% các loại sách. Bạn An mua 1 quyển sách Toán hay và khó lớp 5 có giá bìa là 21000 đồng. Vậy bạn An trả bao nhiêu tiền cho cô bán hàng ?

A. 16800 đồng B. 14800 đồng C. 18600 đồng D. 20000 đồng

**Câu 2**. Một cái bể có chiều dài 8dm, chiều rộng 4dm, chiều cao 0,2m. Hỏi phải đổ vào bể bao nhiêu lít nước để được 85% bể có nước ? (Biết lúc đầu bể không có nước).

A. 64 lít B. 54 lít C. 54,4 lít D. 56,4 lít

**Câu 3**: Một quyển sách có số chữ số gấp đôi số trang. Hỏi quyển sách đó bao nhiêu trang?

A. 99 trang B. 108 trang C. 100 trang D. 36 trang

**Câu 4**: Tìm ***x*** biết: ***x*** + ***x*** + ***x*** x 2 + ***x*** x 6 = 120.

A. 12 B. 10 C. 9 D. 6

**Câu 5:**  Biết 10% của một số là 25. Vậy số đó là số nào?

A. 500 B. 250 C. 25 D. 150

**Câu 6.** Cho A = 2019 **-** . Để A có giá trị bé nhất thì giá trị của ***x*** là:

A. 2 B. 45 C. 2019 D. 0

**Câu 7:** Người ta thả bèo vào một cái hồ và thấy rằng sau 6 ngày thì bèo phủ kín mặt hồ. Biết cứ sau mỗi ngày diện tích bèo phủ tăng gấp đôi. Sau ngày thứ ba bèo phủ được:

A.  mặt hồ B. mặt hồ C. mặt hồ D. mặt hồ

**Câu 8**: Điền dấu vào chỗ chấm sau: 15% của 50 ………. 50% của 15

A. > B. < C. = D. không so sánh được

**Câu 9:** Một hình tam giác có chu vi bằng 60cm và bằng chu vi hình vuông. Hỏi diện tích hình vuông đó là bao nhiêu?

A. 400 cm2 B. 125 cm2 C. 252 cm2 D. 225 cm2

**Câu 10:** Tất cả các chú vịt to nặng bằng nhau, tất cả các chú vịt con nặng bằng nhau. Biết rằng:

3 vịt to + 2 vịt con = 32 kg ;

4 vịt to + 3 vịt con = 44 kg

2 vịt to + 1 vịt con = ……. kg

A. 20 kg B. 24kg C. 32kg D. 12kg

**Câu 11.** Tính các tổng sau:

a) 1 + + + + b) 2 + + +

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 12.**

a) Tìm ***x*** sao cho: (***x*** + 2) + (***x*** + 4) + (***x*** + 6) + … + (***x*** + 52) = 780

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

b) Một người viết chữ KỶ HỢI thành dòng chữ KYHOIKYHOI….cứ như vậy cho đến chữ cái thứ 1000 là chữ cái nào?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 13**: Anh Nam đi xe máy từ Hà Nội về quê. Nếu đi với vận tốc 30km/giờ thì về sớm 1  
giờ so với dự định, còn nếu đi với vận tốc 20km/giờ thì lại đến nơi muộn mất 1 giờ so  
với dự định. Hỏi:

a) Quãng đường từ Hà Nội về quê anh Nam dài bao nhiêu km?

b) Anh Nam đi với vận tốc bao nhiêu km/giờ thì về đến nơi đúng như dự định?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 24

**Câu 1**. Các từ *đồng* trong: pho tượng **đồng**, hai mươi lăm ngàn **đồng**, cánh **đồng** là:

A. đồng âm B. đồng nghĩa C. nhiều nghĩa D. trái nghĩa

**Câu 2.** Từ “ăn” trong dòng nào được dòng với nghĩa gốc?

A. Được ăn cả ngã về không B. Cậu bé đang tự xúc ăn

C. Họ mời mọi người tới ăn cỗ D. Cá không ăn muối cá ươn

**Câu 3**. Từ “hoạt bát” trong câu: “*Lan không những học giỏi mà còn rất nhanh nhẹn, hoạt bát.”* Thuộc loại từ gì? A. Danh từ B. Tính từ C. Động từ D. Đại từ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu 4:** | Trật tự các vế câu trong câu ghép: **“***Sở dĩ thỏ thua rùa là vì thỏ kiêu ngạo***.”** có quan hệ như thế nào? | | | |
| **A.** | | điều kiện - kết quả | **B.** | nhượng bộ |
| **C.** | | kết quả - nguyên nhân | **D.** | nguyên nhân - kết quả |

**Câu 5**. Từ nào viết sai chính tả ?

A. Đôi giày Bạc B. Huân chương Quân công C. Nghệ sĩ Ưu tú D. Đại học quốc gia Hà Nội

**Câu 6.** Chọn cặp từ đồng nghĩa để hoàn thành câu thành ngữ sau: **Ăn… nói…**

A. ít – nhiều B. tục - khoác C. to – lớn D. ốc - mò

**Câu 7**: Trong các thành ngữ sau đây, thành ngữ nào không chứa cặp từ trái nghĩa?

A. Gần nhà xa ngõ B. Lên thác xuống ghềnh

C. Nước chảy đá mòn D. Ba chìm bảy nổi

**Câu 8.** Có bao nhiêu chủ ngữ trong câu văn “Hoa lá, quả chín, những vạt nấm ẩm ướt và con suối chảy thầm dưới chân đua nhau tỏa hương.” ?

A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

**Câu 9.** Trong các câu dưới đây, câu nào thuộc kiểu câu kể **Ai làm gì ?**

A. Mẹ nhẹ nhàng xoa đầu em. B. Mùa xuân là Tết trồng cây.

C. Những làn mây quấn quanh ngọn núi. D. Trong vườn, muôn hoa đua nở.

**Câu 10.** Trong các câu dưới đây, câu nào là câu ghép?

A. Trong rừng, Thỏ, Nhím và Sóc đều nổi tiếng thông minh, nhanh trí.

B. Cò và Vạc là hai anh em.

C. Mùa đông, gấu ngủ li bì trong hang để tránh rét.

D. Bạn đến nhà mình hay mình đến nhà bạn.

**Câu 11.** Xác định các bộ phận của các câu văn sau:

a) Trên nền cát trắng tinh, nơi ngực cô Mai tì xuống đón đường bay của giặc, mọc lên những bông hoa tím.

b) Trưa, nước biển xanh lơ và khi chiều tà, biển đổi sang màu xanh lục.

c) Cây trên núi đảo lại thêm xanh mượt, nước biển lại lam biếc đậm đà hơn hết mọi khi và cát lại vàng giòn hơn nữa.

d) Ngay cuối làng, trên mảnh đất bằng phẳng và lốm đốm những khóm hoa, lũ trẻ con xóm Đoài cùng xóm Đông đá bóng.

**Câu 12**. Tìm từ có thể thay thế từ mũi trong các câu sau:

- ***Mũi*** thuyền ---> ……………..

- ***Mũi*** súng ---> ……………..

- ***Mũi*** đất ---> ……………..

- ***Mũi*** quân bên trái đang thừa thắng xông lên ---> ……………..

- Tiêm ba ***mũi*** ---> ……………..

**Câu 13.** Viết về người mẹ, nhà thơ Trương Nam Hương có những câu thơ sau:

*“Thời gian chạy qua tóc mẹ  
Một màu trắng đến nôn nao  
Lưng mẹ cứ còng dần xuống  
Cho con ngày một thêm cao”.*

Theo em, khổ thơ trên đă bộc lộ những cảm xúc, suy nghĩ gì của tác giả về người mẹ của mình? Hãy viết đoạn văn diễn tả tình cảm đó.

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*…………………………………………………………………………………………………………….…….*

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 25

**Câu 1:** Trong các số dưới đây, số nào lớn nhất?

A. 1 +  B. 1 -  C. 1 x  D. 1 : 

**Câu 2:** Cho ab + ab x 3 + 4 x ab + ab x 2. Tính giá trị biểu khi biết ab là số có 2 chữ số nhỏ nhất.

A. 110 B. 100 C. 150 D. 90

**Câu 3:** Bạn An 4 năm mới sinh nhật 1 lần. Vậy bạn An sinh vào ngày tháng nào?

A. ngày 2 tháng 9 B. ngày 29 tháng 2 C. ngày 20 tháng 11 D. ngày 28 tháng 2

**Câu 4**: Một cái đồng hồ cứ 45 phút lại nhanh lên 3 giây. Buổi sáng lúc 6 giờ để đồng hồ theo giờ đúng, vậy lúc 6 giờ chiều (giờ đúng) thì đồng hồ này chỉ mấy giờ ?

A. 6 giờ 48 giây B. 6 giờ 18 giây C. 6 giờ 36 giây D. 6 giờ 12 giây

**Câu 5:** Quãng đường trên bản đồ từ Tam Đảo đến Vĩnh Yên dài 12cm. Tính quãng đường thật từ Tam Đảo đến Vĩnh Yên, biết tỉ lệ bản đồ là 1 : 100000.

A. 12km B. 120km C. 10km D. 102km

**Câu 6.** Bạn An có 18 viên bi, bạn Bình có số bi gấp rưỡi bạn An. Hỏi Bình có bao nhiêu viên bi?

A. 9 viên B. 15 viên C. 27 viên D. 36 viên

**Câu 7:** Hai thành phố A và B cách nhau 100km. Xe máy đi từ A với vận tốc 30km/giờ. Xe đạp đi từ B với vận tốc 10km/giờ. Hỏi sau bao lâu thì hai xe gặp nhau?

A. 3 giờ B. 5 giờ C. 2,5 giờ D. 4 giờ

**Câu 8:**  Có một chiếc đồng hồ, cứ 30 phút chạy nhanh 3 giây. Người ta sửa chiếc đồng hồ đúng 9 giờ sáng đến 21 giờ 1 phút 12 giây. Hỏi thực tế lúc đó là mấy giờ?

A. 19 giờ B. 20 giờ C. 21 giờ D. 22 giờ

**Câu 9:** Có một hình tròn có bán kính 60m cứ 12m chôn 1 cây cột điện ở đó, người ta cắm một chiếc cổng làm lối ra vào dài 16,8m. Hỏi có bao nhiêu cái cột điện?

A. 28 cột B. 29 cột C. 30 cột D. 31 cột

**Câu 10:** Bình có 4 bài kiểm tra. Biết 3 bài kiểm tra có trung bình cộng bằng 6. Hỏi nếu 4 bài kiểm tra có trung bình cộng bằng 7 thì bài kiểm tra còn lại phải đạt điểm mấy?

A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

**Câu 11:** a) Tìm ***x*** biết: (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + … + (x + 99) + (x +100) = 5050

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

1. Tính (1+) x (1+) x (1) x …..x (1+) x (1 + )

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 12.** Hiệu hai số bằng 0,6. Thương của hai số cũng là 0,6. Tìm hai số đó?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 13.** Một cửa hàng có 5 giỏ cam hoặc quýt, trong mỗi giỏ chỉ đựng một loại quả. Số quả ở mỗi giỏ là 50, 45, 40, 55, 70. Sau khi bán đi 1 giỏ thì số quả cam còn lại gấp 3 lần số quả quýt. Hỏi các giỏ còn lại, giỏ nào đựng quýt?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 26

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1.** Cho các thành ngữ, tục ngữ sau:

*Chết vinh còn hơn sống nhục.// Nắng chóng trưa, mưa chóng tối.// Lên ngược về xuôi.*

Có tất cả bao nhiêu cặp từ trái nghĩa ?

A. 3 cặp B. 4 cặp C. 5 cặp D. 6 cặp

**Câu 2.** Dấu phẩy trong câu: **Cây quỳnh lá dày, cây hoa giấy lá mỏng**. Có tác dụng gì?

A. Ngăn cách các vế câu ghép. B. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ.

C. Ngăn cách các bộ phận cùng làm vị ngữ. D. Ngăn cách các bộ phận cùng làm chủ ngữ.

**Câu 3. *Dù ai nói ngả nói nghiêng***

***Lòng ta vẫn giữ như kiềng ba chân***

Cặp quan hệ từ ở câu trên thể hiện mối quan hệ gì?

A. Nguyên nhân – kết quả B. Giả thiết – kết quả

C. Quan hệ tương phản D. Quan hệ tăng tiến

**Câu 4.** Trong câu: “Còn lá buồm thì cứ căng phồng như ngực người khổng lồ đẩy thuyền đi.” có mấy quan hệ từ?

A. 3 quan hệ từ B. 2 quan hệ từ C. 1 quan hệ từ D. 4 quan hệ từ

**Câu 5.** Từ “phân vân” trong câu: Bốn cánh khẽ rung rung như đang còn *phân vân*. có nghĩa là:

A. Rõ ràng, dứt khoát trong quyết định.

B. Do dự, chưa biết quyết định như thế nào.

C. Trầm ngâm, suy nghĩ về một vấn đề nào đó.

D. Say mê theo đuổi những suy nghĩ xa xôi, thoát li khỏi thực tại.

**Câu 6.** Tác giả đã nhân hóa sự vật nào trong câu: “Sóng đã cài then, đêm sập cửa.”

A. sóng, then B. đêm, cửa C. sóng, đêm D. sóng, đêm, then, cửa

**Câu 7.** Thành ngữ, tục ngữ nào sau đây mang nghĩa : “Còn thơ ngây, dại dột, chưa có kinh nghiệm” ?

A. Tre non dễ uốn B. Trẻ người non dạ

C. Tre già măng mọc D. Trẻ dưỡng cây, già cây dưỡng

**Câu 8.** Cho các từ: **bì** lợn, **bìa** sách, **ngọn** gió, **răng** khểnh, **bìa** rừng, **ăn** chè, **ngọn** núi. Có mấy từ in đậm được dùng với nghĩa gốc?

A. 2 từ B. 3 từ C. 4 từ D. 5 từ

**Câu 9.** Từ nào dưới đây là từ ghép phân loại ?

A. đậm nhạt B. lan tỏa C. vui buồn D. lạnh gáy

**Câu 10.** Từ “***đầu***” trong dòng nào được dòng với nghĩa gốc?

A. Đầu trộm đuôi cướp B. Đầu sóng ngọn gió

C. Đầu năm mua muối, cuối năm mua vôi D. Đầu ráo, áo ướt

**Câu 11:** a) Tìm danh từ, động từ, tính từ, đại từ có trong câu văn sau:

Cây lá vừa tắm mưa xong, đang được mặt trời lau ráo, lúc ấy trông nó vừa tươi mát, vừa ấm áp.

- Danh từ: ....................................................................................................................................

- Động từ:....................................................................................................................................

- Tính từ:.....................................................................................................................................

- Đại từ:.......................................................................................................................................

b) Viết lại câu sau và thêm dấu câu cho phù hợp:

“…Phượng gợi nhắc mùa thi đã đến mùa hè sắp về sắp gặt hái thành quả của chín

tháng miệt mài học tập.”

**Câu 12.** Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu sau:

a) Trong tán lá mấy cây sung, chích chòe huyên náo, gõ kiến leo dọc thân cây dẻ, mổ lách cách trên vỏ.

b) Thân nó xù xì, gai góc, mốc meo, vậy mà lá thì xanh mơn mởn, non tươi, dập dờn đùa với gió.

c) Đêm đó, tôi ngủ không yên, lục đục dậy từ nửa đêm, ngồi nghĩ cách giấu truyền đơn.

d) Buổi sớm, ngược hướng chúng bay đi tìm ăn và buổi chiều theo hướng chúng bay về tổ, con thuyền sẽ tới được bờ.

e) Mấy hôm nọ, trời mưa lớn, trên những hồ ao quanh bãi trước mặt, nước dâng trắng mênh mông.

**Câu 13**: Trong bài *Quê hương*, nhà thơ Đỗ Trung Quân có viết:

*Quê hương mỗi người chỉ một*

*Như là chỉ một mẹ thôi*

*Quê hương nếu ai không nhớ*

*Sẽ không lớn nổi thành người*

Đoạn thơ đã gợi cho em nghĩ đến những điều gì đẹp đẽ và sâu sắc?

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 27

**Câu 1:** Tính 24,5 : 2 + 1,75 = ?

A. 13 B. 14 C. 16 D. 7

**Câu 2:** Trung bình của hai số là số lớn nhất có 2 chữ số, số thứ nhất là số nhỏ nhất có 3 chữ số khác nhau. Số còn lại là ?

A. 100 B. 98 C. 96 D. 123

**Câu 3:** Năm nào dưới đây là năm nhuận ?

A. 2019 B. 2020 C. 2021 D. 2022

**Câu 4**: Có bao nhiêu số có 3 chữ số mà mỗi số chỉ có duy nhất một chữ số 4 ?

A. 225 số B. 252 số C. 255 số D. 525 số

**Câu 5:** Khi nhân một số với 124, một học sinh đã đặt các tích riêng thẳng cột với nhau nên dẫn đến kết quả sai là 88,2. Em hãy tìm kết quả đúng của phéo nhân ?

A. 1562,4 B. 1256,4 C. 12,6 D. 1246,5

**Câu 6.** Lớp 5A và lớp 5B trồng cây đầu xuân, tổng số cây 2 lớp trồng được 200 cây bạch đàn. Biết rằng cứ lớp 5A trồng được 6 cây thì lớp 5B trồng được 4 cây. Hỏi lớp 5B trồng được bao nhiêu cây ?

A. 120 cây B. 60 cây C. 140 cây D. 80 cây

**Câu 7:** Một cửa hàng bán chiếc ti vi giá 4 000 000 đồng, tính ra cửa hàng lãi 10% giá bán. Hỏi giá vốn chiếc ti vi là bao nhiêu tiền ?

A. 3 600 000 đồng B. 3 200 000 đồng C. 3 400 000 đồng D. 3 800 000 đồng

**Câu 8:**  Một hình lập phương được gấp 2 lần cạnh của nó thì thể tích được gấp lên bao nhiêu lần?

A. 2 lần B. 4 lần C. 6 lần D. 8 lần

**Câu 9:** Hiện nay bố 36 tuổi, con 4 tuổi. Hỏi bao nhiêu năm nữa tuổi bố sẽ gấp 5 lần tuổi con ?

A. 4 năm B. 3 năm C. 8 năm D. 6 năm

**Câu 10:** Từ Vĩnh Phúc đến Hà Nội dài 72km, lúc 7 giờ một ô tô đi từ Vĩnh Phúc với vận tốc 48km/giờ. Hỏi ô tô xuống tới Hà Nội lúc mấy giờ ?

A. 7 rưỡi B. 8 rưỡi C. 9 rưỡi D. 10 giờ

**Câu 11:** Cho biểu thức A = 235 x 106 – 24255 : (240 – a), với a < 240

1. Tìm giá trị biểu thức của A khi a = 9.

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

1. Tìm số tự nhiên a để biểu thức A có giá trị nhỏ nhất. Giá trị nhỏ nhất đó là bao nhiêu ?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 12.** Tam và Đảo có 66 viên bi, biết rằng 2/5 số bi của Tam bằng 1/3 số bi của Đảo. Hỏi mỗi bạn có bao nhiêu viên bi ?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 13.** Tìm diện tích hình thang có hiệu hai đáy là 16cm, đáy bé bằng 3/5 đáy lớn, chiều cao bằng trung bình cộng hai đáy.

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

**Câu 14:** Một vòi nước chảy về bể cạn, giờ thứ nhất chảy được 40% bể, giờ thứ hai chảy được 3/8 bể, giờ thứ ba chảy 1080 lít nữa thì đầy bể. Hỏi dung tích của bể là bao nhiêu ?

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 28

**Câu 1.** Từ **“chậm chạp”** trong câu: “Những con voi chậm chạp bước đi trong rừng”. Thuộc loại từ nào?

1. danh từ B. động từ C. tính từ D. đại từ

**Câu 2**: Từ “***cao***” trong câu nào mang nghĩa gốc?

A. Tuổi ông em đã **cao** B. Giá vàng dịp Tết **cao** quá !

C. Ngọn núi này **cao** vời vợi D. Tiền lương của bố mẹ em rất **cao**

**Câu 3**: *Bởi chưng bác mẹ tôi nghèo*

*Cho nên tôi phải băm bèo, thái khoai*

Cặp quan hệ từ trong hai câu ca dao trên biểu thị điều gì?

A. Tương phản B. Nguyên nhân – kết quả

C. Điều kiện – kết quả D. Tăng tiến

**Câu 4**: Dòng nào gồm toàn **từ láy**?

A. lo lắng, rơm rạ, mệt mỏi B. thung lũng, đi đứng, nứt nẻ

C. phương hướng, vớ vẩn, nô nức D. nhỏ nhen, vất vả, lê thê

**Câu 5**: Từ ***đốt đuốc*** trong câu: “Lá ít, hoa nhiều, từng chùm hoa bập bùng như đốt đuốc” là gì?

A. từ ghép tổng hợp B. từ ghép phân loại C. từ láy D. hai từ đơn

**Câu 6**: Từ “chân” trong câu nào mang nghĩa gốc?

A. Nhà em ở sát ***chân*** đê. B. Mưa mấy hôm, ***chân*** tường bị ẩm mốc.

C. Bạn Hải đá bóng nên bị đau ***chân***. D. ***Chân*** bàn học của em bị gãy.

**Câu 7**: Câu nào dưới đây ***không phải*** là câu ghép?

A. Mùa xuân, cây cối đâm chồi nảy lộc.

B. Mùa xuân đã về, muôn hoa đua nhau nở.

C. Lương Ngọc Quyến hi sinh nhưng tấm lòng của ông còn sáng mãi.

D. Hải Thượng Lãn Ông là người giàu lòng nhân ái, ông không màng danh lợi.

**Câu 8**: Hai từ “***cửa***” ở hai câu sau có quan hệ với nhau như thế nào?

**Cửa** nhà em rất rộng.

**Cửa** sông chẳng dứt cội nguồn.

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

**Câu 9**: Câu nào có từ **ăn** dùng với nghĩa gốc?

A. Bác Lê lội ruộng nhiều nên bị nước **ăn** chân.

B. Cứ chiều chiều, Vũ lại nghe tiếng còi tàu vào cảng **ăn** than.

C. Hôm nào cũng vậy, cả gia đình tôi cùng **ăn** với nhau bữa cơm tối rất vui vẻ.

D. Xe này **ăn** nhiều xăng lắm!

**Câu 10**: a) Từ ***má*** ở câu “má phanh xe máy đã mòn rồi” và từ ***má*** ở câu “má em bé mũm mĩm” quan hệ với nhau như thế nào?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Đồng âm D. Trái nghĩa

b) Đoạn thơ sau sử dụng biện pháp nghệ thuật nào ?

*Mồ hôi mà đổ xuống đồng*

*Lúa mọc trùng trùng sáng cả đồi nương*

*Mồ hôi mà đổ xuống vườn*

*Dâu xanh lá tốt vấn vương tơ tằm*

*Mồ hôi mà đổ xuống đầm*

*Cá lội phía dưới, rau nằm phía trên.*

A. So sánh B. Nhân hóa C. so sánh và nhân hóa D. điệp ngữ và nhân hóa

**Câu 11:** Cho các từ: núi non, rực rỡ, chen chúc, vườn, dịu dàng, ngọt, thành phố, ăn, đi đứng.

Hãy sắp xếp các từ trên thành 2 nhóm theo 2 cách:

*- Dựa vào cấu tạo:*

+ Từ đơn: ......................................................................................................................................

+ Từ ghép: ....................................................................................................................................

+ Từ láy: ......................................................................................................................................

*- Dựa vào từ loại:*

+ Danh từ: ......................................................................................................................................

+ Động từ: ....................................................................................................................................

+ Tính từ: ......................................................................................................................................

**Câu 12.** Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu sau:

a) Nhân dân các địa phương đều phấn khởi vì rừng ngập mặn đã được phục hồi.

b) Khi có gió, thuyền mẹ cót két rên rỉ, đám xuồng con lại húc húc vào mạn thuyền mẹ như đòi bú tí.

c) Nếu lá chắn bảo vệ đê biển không còn nữa thì đê điều sẽ bị xói lở, bị vỡ khi có sóng lớn.

d) Những hạt mưa bé nhỏ, mềm mại rơi mà như nhảy nhót.

e) Hằng ngày, bằng tinh thần và ý chí vươn lên, dưới trời nắng gay gắt hay trong tuyết rơi, hàng triệu trẻ em trên thế giới cùng đi học.

g) Nếu phong trào học tập ấy bị ngừng lại thì nhân loại sẽ chìm đắm trong cảnh ngu dốt.

**Câu 13**: Trong thư gửi các học sinh nhân ngày khai trường đầu tiên của nước Việt Nam độc lập (1945), Bác Hồ đã viết:

*Non sông Việt Nam có trở nên tươi đẹp hay không, dân tộc Việt Nam có bước tới đài vinh quang để sánh vai với các cường quốc năm châu được hay không, chính là nhờ một phần lớn ở công học tập của các em.*

Lời dạy của Bác Hồ kính yêu đã giúp em hiểu được trách nhiệm của người học sinh đối với việc học như thế nào ?

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 29

**Câu 1**: Kết quả của 1 + 4 + 9 + 16 + ...+ 100 là:

A. 385 B. 358 C. 130 D. 155

**Câu 2:** Một tháng nào đó có 3 ngày chủ nhật đều là ngày chẵn. Hỏi ngày 18 của tháng đó là ngày thứ mấy?

A. thứ hai B. thứ ba C. thứ tư D. thứ năm

**Câu 3**: Tìm x biết: ( - ) : x = 0,2

A. 0,4 B. 0,2 C. 2 D. 5

**Câu 4**: Với bốn chữ số 0; 3; 5; 7 lập được bao nhiêu số có 4 chữ số khác nhau mà mỗi số đều chia hết cho cả 2 và 5 ?

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

**Câu 5:** Lớp 5A có 40 học sinh. Biết 20% số học sinh nam thì bằng số học sinh nữ. Tính số học sinh nữ ?

A. 15 B. 25 C. 20 D. 10

**Câu 6**: Ông hơn cháu 77 tuổi. Tuổi ông bao nhiêu năm thì tuổi cháu bấy nhiêu tháng. Tính tuổi cháu ?

A. 10 tuổi B. 8 tuổi C. 7 tuổi D. 9 tuổi

**Câu 7**: Có bao nhiêu số có ba chữ số, trong đó không có chữ số 4 nào?

A. 729 số B. 576 số C. 504 số D. 648 số

**Câu 8**. Một hình lập phương có thể tích 0,027 cm3. Vậy diện tích xung quanh hình lập phương đó là:

A. 0,09 cm2 B. 0, 36cm2 C. 0,18 cm2 D. 0,54 cm2

**Câu 9**. Một số đem chia cho 3 được số dư là 1. Cũng số đó chia cho 5 thì được số dư là 2. Tính số dư trong phép chia số đó cho 15 ?

A. dư 3 B. dư 7 C. dư 15 D. dư 0

**Câu 10**: Trong túi Tuấn có 10 viên bi đỏ, 9 bi xanh, 8 viên bi vàng, 3 bi tím, 2 bi trắng và 1 bi đen. Hỏi không nhìn vào túi thì Tuấn phải lấy ra ít nhất bao nhiêu viên để chắc chắn được 4 viên cùng màu.

A. 14 B. 15 C. 17 D. 16

**Câu 11**. Tìm *x* biết:

a) 32 + 48 : *x* = 40

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

b) = ............................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 12**. Trong một hội nghị có 100 người, trong đó 10 người không biết tiếng Pháp và không biết tiếng Anh. Có 75 người biết tiếng Pháp và 83 người biết tiếng Anh. Hỏi có bao nhiêu người biết cả hai thứ tiếng?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 13**. Cho hình thang ABCD (đáy lớn CD, đáy bé AB), đường cao 3,6m, diện tích 29,34m2 và đáy lớn hơn đáy bé 7,5m.

a) Tính độ dài mỗi đáy của hình thang.

b) Kéo dài hai cạnh DA, CB cắt nhau tại E. Biết AD = 2/3 DE. Tính diện tích tam giác EAB ?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 30

Họ và tên thí sinh:………………………………………Trường Tiểu học ……………..

**Câu 1.** Thành ngữ nào dưới đây không chỉ nơi con người sinh ra ?

A. Quê cha đất tổ B. Nơi chôn rau cắt rốn

C. Đất khách quê người D. Quê hương bản quán

**Câu 2.** Các từ ***rừng*** trong: ***rừng*** cây, ***rừng*** tay vẫy, ***rừng*** cờ, ***rừng*** người là những từ ?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Trái nghĩa D. Đồng âm

**Câu 3. *Hùng gầy nhưng rất khỏe.***

Quan hệ từ ở câu trên thể hiện mối quan hệ gì?

A. Nguyên nhân – kết quả B. Giả thiết – kết quả

C. Quan hệ tương phản D. Quan hệ tăng tiến

**Câu 4.** Từ nào dưới đây là từ ghép phân loại ?

A. tươi tốt B. bằng phẳng C. xanh trong D. phẳng lì

**Câu 5.** Cho 2 câu: Câu 1: Không có mợ thì chợ vẫn ***đông***.

Câu 2: Mùa hè cá sông, mùa ***đông*** cá bể.

Hai từ đông trong 2 câu trên có quan hệ là:

A. đồng nghĩa B. đồng âm C. nhiều nghĩa D. trái nghĩa

**Câu 6.** …….. trời đang là mùa hè ………..buổi tối ở Tam Đảo vẫn lạnh.

Cặp quan hệ từ phù hợp cần điền vào chỗ chấm ở trên là:

A. nếu…thì… B. nhờ…mà… C. tuy…nhưng… D. không những…mà…

**Câu 7.** Các vế trong câu ghép: “Cây chuối cũng ngủ, tàu lá lặng đi như thiếp vào trong nắng.” được nối với nhau bằng cách ?

A. nối trực tiếp B. cặp quan hệ từ C. quan hệ từ

**Câu 8.** Thứ tự các vế trong câu ghép: “Thầy phải kinh ngạc vì chú học đến đâu hiểu ngay đến đó và có trí nhớ lạ thường.”

A. kết quả - nguyên nhân B. nguyên nhân - kết quả

C. điều kiện – kết quả D. kết quả - điều kiện

**Câu 9.**

a) Từ nào dưới đây khác loại so với các từ còn loại ?

A. nhân hậu B. nhân ái C. nhân từ D. nhân tài

b) Chủ ngữ trong câu: “Dưới bóng tre của ngàn xưa, thấp thoáng một mái chùa cổ kính”. là:

A. dưới bóng tre của ngàn xưa B. thấp thoáng một mái chùa

C. mái chùa D. một mái chùa cổ kính

**Câu 10.** Từ “mặt” trong dòng nào được dòng với nghĩa gốc?

A. **Mặt** hồ lăn tăn gợn sóng. B. Mẹ có khuôn ***mặt*** trái xoan.

C. ***Mặt*** đường lồi lõm, nhiều ổ gà. D. ***Mặt*** bàn phẳng lì.

**Câu 11:** Em hãy nêu ý nghĩa của 2 câu tục ngữ sau:

- Học thầy không tày học bạn

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

- Đi một ngày đàng học một sàng khôn

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

**Câu 12.** Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu sau:

a) Cây liễu có vẻ uy nghi, những cành cây của nó vươn ra sát mặt hồ.

b) Không khí trong lành mát lạnh, làn sương lam mỏng manh cuộn mình trên khắp thung lũng và bồng bềnh trôi từ đỉnh đồi xuống.

c) Khi bà mỉm cười, hai con ngươi đen sẫm nở ra, long lanh, dịu hiền khó tả, đôi mắt ánh lên những tia sáng ấm áp, tươi vui.

d) Sân trường em, nhờ bác lao công, luôn sạch sẽ.

e) Trên cánh đồng, những con trâu đen mộng như những quả sim chín đang gặm cỏ.

g) Mặt trời chưa xuất hiện nhưng tầng tầng lớp lớp bụi hồng ánh sáng đã tràn lan khắp không gian như thoa phấn trên những tòa nhà cao tầng của thành phố, khiến chúng trở nên nguy nga, đậm nét.

**Câu 13**. Xác định từ loại của từ ***sắt đá*** ở 2 câu sau:

- Anh ấy có một trái tim ***sắt đá***. =>...............................................

- Bác ấy xây ngôi nhà bằng ***sắt đá***. =>..........................................

**Câu 14**: Em hãy nêu cảm nhận của mình khi trúng tuyển vào trường chất lượng cao mà em hằng ao ước ?

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 31

**Câu 1**: Tìm số thập phân ***x*** sao cho 0,09876 < ***x*** < , biết ***x*** có 3 chữ số ở phần thập phân.

A. 0,1 B. 0,098 C. 0,9877 D. 0,099

**Câu 2:** Có bao nhiêu số có 4 chữ số mà chữ số tận cùng là 5?

A. 29 số B. 900 số C. 810 số D. 720 số

**Câu 3**: Lớp 5A nếu xếp mỗi bàn 3 học sinh thì 4 học sinh không có chỗ ngồi, còn nếu xếp mỗi bàn 4 học sinh thì còn trống 1 bàn. Hỏi lớp 5A có bao nhiêu học sinh ?

A. 30 B. 32 C. 28 D. 35

**Câu 4**: Tổ 1 của lớp 5A có 11 bạn học sinh, nếu mỗi bạn đều bắt tay 1 lần với bạn khác. Hỏi có bao nhiêu cái bắt tay? A. 45 B. 22 C. 44 D. 55

**Câu 5:** 1/3 số học sinh giỏi của lớp 5B bằng 1/5 số học sinh giỏi của lớp 5C. Biết số học sinh giỏi của 5C nhiều hơn 5B là 6 bạn. Hỏi lớp 5B có mấy bạn HSG?

A. 15 B. 9 C. 6 D. 12

**Câu 6**: Một đội công nhân trồng rừng, ngày thứ nhất trồng được 1/4 số cây được giao, ngày thứ hai trồng được số cây bằng 3/2 số cây của ngày thứ nhất. Ngày thứ ba trồng được 1527 cây thì vừa hết. Hỏi đội đã trồng tất cả bao nhiêu cây ?

A. 4072 cây B. 509 cây C. 4027 cây D. 2545 cây

**Câu 7**: 80 % số A là 24. Vậy 15% số đó là: A. 15 B. 4,5 C. 1,5 D. 8,5

**Câu 8**. Một hình lập phương A có thể tích 27 cm3. Một hình lập phương B có cạnh gấp 2 lần cạnh hình lập phương A. Hỏi thể tích hình lập phương B là:

A. 54 cm3 B. 162 cm3 C. 216 cm3 D. 108 cm3

**Câu 9**. Một hình chữ nhật có chiều dài 16m, chiều rộng kém 4 lần chiều dài. Một hình vuông có diện tích bằng diện tích hình chữ nhật trên. Tính chu vi hình vuông đó ?

1. 256m B. 32m C. 64m D. 16m

**Câu 10**: Tính 2,7 + 3,6 : 0,09 = .... ?

A. 42,7 B. 70 C. 6,7 D. 67

**Câu 11**. Một xe khách đi từ Mỹ Đình đến Hạ Long hết 2 giờ. Một ô tô từ Hạ Long đến Mỹ Đình hết 3 giờ. Tính quãng đường từ Mỹ Đình đến Hạ Long biết vận tốc của xe khách hơn vận tốc ô tô là 20km/giờ. Nếu hai xe cùng khởi hành 1 lúc thì chúng gặp nhau tại địa điểm cách Mỹ Đình bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài giải:

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 12**. Tuổi hiện nay của người em gấp 4 lần tuổi của người em lúc anh bằng tuổi em hiện nay. Tổng số tuổi của hai anh em hiện nay là 55 tuổi. Tính tuổi của mỗi người hiện nay.

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 13**. Một bể cá hình hộp chữ nhật có chiều dài 3m, chiều rộng 1,2m và chiều cao 1,5m. Biết bên trong bể đang có lượng nước bằng 40% thể tích của bể. Hỏi phải đổ thêm bao nhiêu lít nước nữa để lượng nước trong bể chiếm 90% thể tích của bể ?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 14**: Cho A = và B =

So sánh A và B

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 32

**Câu 1.** Từ in đậm trong dòng nào dung với nghĩa chuyển ?

A. Những chiếc lá rập rình lay động như những đốm lửa bập bùng **cháy.**

B. Một làn gió rì rào **chạy** qua.

C. Chú nhái bén **nhảy** phóc lên lái thuyền lá sòi.

D. Mùa thu, **lá** cây rụng rất nhiều.

**Câu 2**: Trong câu “***Thanh đến bên bể múc nước vào thau rửa mặt***.” Có mấy động từ?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

**Câu 3**: Bé mở **lồng** để chim bay đi / Đàn trâu chạy **lồng** ra bãi cỏ. Hai từ **lồng** ở trên là:

A. trái nghĩa B. đồng âm C. đồng nghĩa D. nhiều nghĩa

**Câu 4:** Chủ ngữ trong câu : “Khi hoa kim ngân rực rỡ góc sân thì mẹ con bà bán lá ngoài chợ vào hái hoa về phơi làm thuốc.” là:

A. hoa kim ngân B. mẹ con bà

C. mẹ con bà bán lá D. mẹ con bà bán lá ngoài chợ

**Câu 5**:Câu nào thuộc câu kể **Ai thế nào ?**

A. Những con chim sơn ca núi lao vun vút trên không trung

B. Bầu trời mùa hạ xanh biếc, rộng mênh mông.

C. Chị gió đang dạo nhạc trên những vòm lá xanh.

D. Những chú chim hải âu chao liệng với đôi cánh óng ánh như bạc dưới ánh mặt trời.

**Câu 6.** Tiếng “cảm” trong từ “dũng cảm” giống nghĩa từ nào dưới đây ?

A. cảm động B.cảm phục C. cảm xúc D. quả cảm

**Câu 7.** Những từ “giá” trong các cụm từ “làm giá đỗ”, “giá xăng dầu” là loại từ nào?

A. Đồng âm B. Nhiều nghĩa C. Đồng nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 8**:Câu nào dưới đây là câu ghép ?

A. Hằng yêu nhất đôi bàn tay gầy guộc của mẹ.

B. Sau bao năm xa quê, giờ trở về, tôi muốn dang tay ôm dòng sông tuổi thơ.

C. Mùa xuân, hoa đào, hoa lan, hoa hải đường đua nhau khoe sắc.

D. Bà ngừng nhai trầu, đôi mắt hiền từ nhìn cháu âu yếm.

**Câu 9.** Câu nào dưới đây là câu đơn ?

A. Bầu trời đầy sao nhưng trăng không có.

B. Bố đi công tác về, cả nhà vui đón mừng.

C. Mây đen kéo đến kín trời, cơn mưa ập tới.

D. Ngoài đồng, nông dân đang gặt lúa, kéo lúa về nhà.

**Câu 10.** Dòng nào dưới đây gồm 2 từ in đậm đồng âm với nhau ?

A. Ngôi **nhà** biệt thự đẹp quá ! / **Nhà** em có bốn người.

B. **Cây** mía này rất ngọt. / Ông cụ có **cây** gậy chống khi đi lại.

C. Bộ đồ thờ làm bằng **đồng**. / Quyển sách này mười lăm nghìn **đồng**.

D. Sáng nào em cũng rửa **mặt**./ **Mặt** hồ phẳng lặng.

**Câu 11.** Hai câu: “ Thế mà mãi bây giờ ông mới kể ? Và từ đấy, tôi mới hiểu vì sao ông lại nâng niu chiếc bi đông đến thế.” Liên kết với nhau bằng cách nào?

A. Lặp từ ngữ B. Thay thế từ ngữ C. Lặp từ ngữ; dùng từ nối

D. Lặp từ ngữ; thay thế từ ngữ; dùng từ nối.

**Câu 12:** Cho các từ sau: miệt mài, giản dị, chí khí, chặt chẽ, bướng bỉnh, thung lũng, ngăn nắp, nôn nao, san sẻ, lung lay, loáng thoáng, thẳng tính, khóc lóc, chơi chuyền.

- Các từ láy là:……………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

- Các từ ghép là:……………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

**Câu 13.** Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ của các câu sau:

a) Sáng sớm, anh em nhà tôi đã dậy để chuẩn bị đi học.

b) Mưa tạnh và mây tan dần.

c) Khi hoa kim ngân rực rỡ góc sân thì mẹ con bà bán lá ngoài chợ vào hái hoa về phơi làm thuốc.

d) Sau một thời gian chờ đợi, hai mẹ con cô bé cũng được vào khám bệnh.

đ) Tất cả các cô gái đều biến thành loài hoa còn tất cả các chàng trai đều biến thành đại thụ.

e) Người mẹ rất mực yêu con nhưng vì được nuông chiều, cậu con trai đã lớn lên đã trở thành kẻ vô tâm.

g) Khi mưa đá móng lộp cộp đầu hồi, hoa lê bật bông trắng như tuyết thì xuân sang.

h) Khi những chiếc lá đào, lá mận đầu tiên rụng xuống thì dòng suối bắt đầu cạn, nước chảy dưới phần ngầm của lớp đá cuội trắng trơ.

i) Ở vùng núi bao giờ mùa đông cũng đến sớm.

k) Thế mà Bé vui chân đi theo bà, cái rét như bay biến đâu mất.

**Câu 14**: Nghĩ về nơi dòng sông chảy ra biển, trong bài thơ Cửa sông, nhà thơ Quang Huy viết:

*Dù giáp mặt cùng biển rộng*

*Cửa sông chẳng dứt cội nguồn*

*Lá xanh mỗi lần trôi xuống*

*Bỗng …nhớ một vùng núi non.*

Em hãy chỉ rõ những hình ảnh nhân hóa được tác giả sử dụng trong khổ thơ trên và nêu ý nghĩa của những hình ảnh đó?

**Bài làm:**

……………………………………………………………………………….……………….

…………………………………………………………………………….………………….

…………………………………………………………………………….………………….

…………………………………………………………………………..……………………

…………………………………………………………………………..……………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 33

**Câu 1**: Một con ong bay với vận tốc 12km/giờ. Con ong đó bay quãng đường 3,6km trong thời gian là:

1. 3 phút B. 30 phút C. 0,3 giờ D. 24 phút

**Câu 2:** Một bác thợ cưa một cây gỗ dài 12m thành nhiều đoạn, mỗi đoạn dài 8dm, mỗi lần cưa hết 5 phút. Hỏi bác thợ cưa xong cây gỗ hết bao nhiêu thời gian ?

A. 75 phút B. 70 phút C. 80 phút D. 85 phút

**Câu 3**: Từ 2 đến 2020 có bao nhiêu số lẻ ?

A. 1009 số B. 1010 số C. 2019 số D. 1007 số

**Câu 4**: Cho A = 2 x 3 x 5 x 7 x 9 x 2013. Hỏi A +1 chia 5 dư mấy ?

A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

**Câu 5**: Số ab3 chia hết cho 9 và a – b = 4. Tìm ab3 ?

A. 153 B. 963 C. 513 D. 873

**Câu 6**: Mẹ biếu bà 1/3 số trứng gà, biếu dì 1/2 số trứng còn lại, cuối cùng mẹ còn lại 13 quả. Hỏi lúc đầu mẹ có bao nhiêu quả?

A. 26 quả B. 39 quả C. 78 quả D. 52 quả

**Câu 7**: Có 3 người cùng làm việc. Nếu làm riêng, người thứ nhất làm xong trong 4 giờ, người thứ hai làm xong trong 6 giờ, người thứ ba làm xong trong 12 giờ. Nếu cả 3 người cùng làm thì xong trong mấy giờ ?

A. 1 giờ 30 phút B. 2 giờ C. 1 giờ D. 3 giờ

**Câu 8**: Cho dãy số 1, 4, 9, 16, 25,…. 2 số tiếp theo là ?

A. 26, 27 B. 36, 48 C. 36, 49 D. 35, 49

**Câu 9**: Người ta thả một khối sắt đặc hình lập phương vào một chậu nước đầy thì khối sắt chìm hoàn toàn trong nước và lượng nước tràn ra ngoài là 27 lít. Vậy cạnh của khối sắt đó là:

A. 27 dm B. 6 dm C. 9 dm D. 3 dm

**Câu 10**: Chu vi hình vuông tăng 20%. Vậy diện tích hình vuông tăng bao nhiêu phần trăm ?

A. 20% B. 34% C. 44% D. 25%

**Câu 11**. a) Cho hình vuông ABCD. Trên BC lấy điểm M sao cho BM = 2/3 BC.

- Tính diện tích tam giác ABM nếu cạnh hình vuông ABCD là 12cm.

- Kéo dài AM cắt DC tại K. So sánh CK và DK.

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

b) Tìm a biết: 20% x a + 0,4 x a = 12

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 12**. Hiện nay tổng số tuổi của hai bố con là 68 tuổi. Biết 4 năm trước tuổi bố gấp 4 lần tuổi con. Tính tuổi bố, tuổi con 4 năm nữa.

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 13**. Một vé xem phim có giá gốc là 20 000 đồng. An mua 4 vé và được giảm giá 20% tổng số vé. Bình mua 5 vé và được giảm giá 30% tổng số vé. Hỏi cả 2 bạn phải trả cho cô bán vé bao nhiêu tiền ?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 34

**Câu 1.** Câu hỏi nào dưới đây không được dùng với mục đích để hỏi ?

A. Cậu làm xong bài tập chưa ?

B. Lớp chúng mình xếp thứ nhất trong phong trào thi đua phải không ?

C. Bạn có thể đứng nép vào cho mình đi ra ngoài một chút được không ?

D. Sáng nay, Nam không đi học à ?

**Câu 2**: Cho câu “Mỗi khi khách bước vào, bà cụ lại nở một nụ cười hiền hậu, những vết nhăn trên khóe miệng hằn lên rõ nét.” Các dấu phẩy trong câu trên có tác dụng ?

A. Cả 2 dấu phẩy đều có tác dụng ngăn cách các vế câu ghép.

B. Dấu phẩy thứ nhất ngăn cách trạng ngữ với bộ phận chính của câu, dấu phẩy thứ hai ngăn cách các vế của câu ghép.

C. Dấu phẩy thứ nhất ngăn cách các vế câu ghép, dấu phẩy thứ hai tách hai vị ngữ.

D. Dấu phẩy thứ nhất ngăn cách trạng ngữ với bộ phận chính của câu, dấu phẩy thứ hai ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ vị ngữ.

**Câu 3**: Từ “cứng” trong câu nào dưới đây được dùng với nghĩa gốc ?

A. Nó học vào loại cứng nhất lớp. B. Thái độ của nó hơi cứng.

C. Cái kẹo này cứng quá ! D. Tên tội phạm cứng họng, không nói được gì.

**Câu 4:** Từ “hay” trong trường hợp nào là động từ ?

A. Nó vẫn chưa *hay* tin gì. B. Mình *hay* cậu đi đều được.

C. Đó là một sáng kiến *hay*. D. Em *hay* đến nhà bà ngoại.

**Câu 5**:Câu nào dưới đây không phải câu ghép **?**

A. Nước chảy, đá mòn.

B. Năm tháng qua đi, những lối mòn trên đê đã in dấu biết bao thế hệ sớm hôm đi về.

C. Từ khi Nam bước chân vào lớp, các bạn hết sức vui mừng.

D. Cây phượng già mỗi năm trở lại tuổi xuân, cành nặng trĩu những chùm hoa đỏ thắm.

**Câu 6.** Cặp quan hệ từ: ***Nếu…thì…*** trong câu nào dưới đây không thể hiện mỗi quan hệ điều kiện – kết quả ?

A. *Nếu* thời tiết đẹp *thì* tuần sau gia đình em sẽ đi Cửa Lò.

B. *Nếu* chúng ta chăm tập thể dục *thì* cơ thể sẽ luôn khỏe mạnh.

C. *Nếu* Nga hát hay *thì* Mai lại múa rất dẻo.

D. *Nếu* Tuấn không cố gắng *thì* cậu ấy sẽ khó vượt qua kỳ thi.

**Câu 7.** Điền từ còn thiếu vào câu văn sau: “Hành động đó là ….. chứ không phải vô tình”.

A. hữu ái B. hữu ý C. hữu dụng D. hữu tình

**Câu 8**:Chủ ngữ của câu sau: “Tấm gương trong phản chiếu những nét sinh hoạt thân quen của làng quê là cái ao làng.” là:

A. Tấm gương B. Tấm gương trong C. Tấm gương trong phản chiếu

D. Tấm gương trong phản chiếu những nét sinh hoạt thân quen của làng quê

**Câu 9.** Từ nào khác so với các từ còn lại ?

A. Hòa mình B. Hòa tan C. Hòa âm D. Hòa giải

**Câu 10.** Dòng nào dưới đây điền tiếp vào chỗ chấm trong câu : “**Mùa xuân về, ……”** sẽ tạo thành câu ghép ?

A. đem đến bao điều kỳ diệu B. muôn hoa đua nở

C. đem đến tiết trời mát mẻ, dễ chịu D. đánh thức những chồi non

**Câu 11.** Cho hai câu thơ “Mỗi mùa xuân, thơm lừng hoa bưởi

……vườn nhà những cánh hoa vương”

Hãy chọn các từ dưới đây để điền vào chỗ chấm để có tác dụng nhân hóa cây bưởi ?

A. Rụng B. Rắc C. Rơi D. Rớt

**Câu 12:** Xác định CN, VN của các câu dưới đây.

1. Trong những bụi cây, thấp thoáng những mảng tối.
2. Đó là một chàng kị sĩ rất bảnh, cưỡi ngựa tía, dây cương bằng vàng và một nàng công chúa mặt trắng, ngồi trên mái lầu son.
3. Ánh nắng ban mai trải xuống cánh đồng vàng óng xua tan dần hơi lạnh mùa đông.
4. Lúa gạo quý vì ta phải đổ bao mồ hôi mới làm ra được.

**Câu 13**: a) Gạch chân từ mang nghĩa chuyển trong đoạn thơ sau:

*Chân tủ chân bàn*

*Chẳng bao giờ bước*

*Lạ cho giọt nước*

*Lại biết ăn chân*

*Sóng lúa lại bơi*

*Ngay trên ruộng cạn*

b) Em hãy giải nghĩa câu thành ngữ “Cây nhà lá vườn” ?

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**Câu 14**: *“Một nụ cười bằng mười thang thuốc bổ*”. Nếu cuộc sống của chúng ta thiếu đi những tiếng cười thì điều gì sẽ xảy ra? Em hãy viết một đoạn văn nói về tác dụng của tiếng cười?

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 35

**Câu 1**: Muốn lên tầng 3 của một ngôi nhà tầng phải đi qua 54 bậc thang. Hỏi muốn lên tầng 6 ngôi nhà đó thì phải đi qua bao nhiêu bậc thang ?

1. 135 bậc B. 90 bậc C. 108 bậc D. 162 bậc

**Câu 2:** Một bác thợ cưa một cây gỗ dài 14m thành nhiều đoạn, mỗi đoạn dài 2m, mỗi lần cưa hết 10 phút. Hỏi bác thợ cưa xong cây gỗ hết bao nhiêu thời gian ?

A. 70 phút B. 60 phút C. 80 phút D. 50 phút

**Câu 3**: Bạn An làm một cái hình lập phương có tổng diện tích xung quanh và diện tích toàn phần là 360cm2. Hỏi thể tích hình lập phương đó là bao nhiêu ?

A. 36cm3 B. 180 cm3 C. 216cm3 D. 360cm3

**Câu 4**: Năm 2019, tuổi An là 11 tuổi, tuổi em gái An là 8 tuổi và tuổi mẹ là 33 tuổi. Bố dự tính khi nào tuổi mẹ bằng tổng số tuổi 2 con cộng lại thì sẽ tổ chức đi du lịch Ca-na-đa. Năm đó là năm nào ?

A. Năm 2032 B. Năm 2033 C. Năm 2034 D. Năm 2031

**Câu 5**: Một nhóm bạn hẹn nhau và tổ chức một cuộc gặp mặt. Tất cả mọi người đều bắt tay nhau và có tất cả 55 cái bắt tay. Hỏi cuộc gặp mặt đó có bao nhiêu người ? (mỗi người chỉ bắt tay với người khác 1 lần)

A. 55 người B. 11 người C. 12 người D. 20 người

**Câu 6**: Trung bình tuổi của ông và tuổi cháu là 36. Tuổi cháu bằng 1/8 tuổi ông. Hỏi ông bao nhiêu tuổi ?

A. 72 tuổi B. 54 tuổi C. 60 tuổi D. 64 tuổi

**Câu 7**: Một lớp có 30% học sinh giỏi, 60 % là học sinh khá. Biết học sinh khá hơn học sinh giỏi là 12 em. Hỏi lớp đó có tất cả bao nhiêu học sinh?

A. 36 em B. 40 em C. 24 em D. 32 em

**Câu 8**: Một đơn vị bộ đội chuẩn bị gạo đủ cho 30 người ăn trong 30 ngày, 15 ngày sau có thêm 20 người đến đơn vị ăn nữa. Hỏi số gạo đã chuẩn bị đó đủ ăn trong bao nhiêu ngày ?

A. 9 ngày B. 15 ngày C. 24 ngày D. 12 ngày

**Câu 9**: Số dư của phép chia 48,49 : 48 (nếu lấy đến 2 chữ số ở phần thập phân ở thương) là:

A. 1 B. 0,01 C. 0,1 D. 0,001

**Câu 10**: a ) Một hình lập phương có diện tích toàn phần là 150cm2 thì thể tích hình lập phương đó là: A. 125 cm3 B. 100 cm3 C. 120 cm3 D. 150 cm3

b) Giá trị của chữ số 3 trong số 45,93 m2 là:

A. 3m2 B. 0,3m2 C. 0,03dm2 D. 3dm2

**Câu 11**. a) Tìm a biết: (1 + 4 + 7 + …. + 100) : a = 17

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

b) Tìm x biết: 772 – (x+ x + x) = 163

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 12**. Tổng số dầu ở 3 thùng là 120 lít, biết số dầu ở thùng B bằng tổng số dầu ở hai thùng A và C. Nếu chuyển thùng C cho thùng A 15 lít thì số dầu lúc này ở thùng A gấp 4 lần số dầu ở thùng C. Tính số dầu ở mỗi thùng lúc đầu ?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 13**. Cho hình chữ nhật có diện tích 27cm2, chiều rộng bằng 1/3 chiều dài.

1. Tính chu vi hình chữ nhật đó.
2. Trong tất cả các hình chữ nhật có cùng chu vi hình chữ nhật trên thì hình nào có diện tích lớn nhất ?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 36

**Câu 1.** Từ “cổ tích” thuộc từ loại nào ?

A. Danh từ B. Động từ C. Tính từ D. Đại từ

**Câu 2**: Từ “hay” trong cụm từ “*ăn vóc học hay*” và từ “hay” trong cụm từ “*mới hay tin*” có quan hệ với nhau như thế nào ?

A. Đồng nghĩa B. Nhiều nghĩa C. Trái nghĩa D. Đồng âm

**Câu 3**: Dấu hai chấm (:) trong câu sau dùng để làm gì ?

*“- Hai người đều có lý nên ta xử thế này : tấm vải xé làm đôi, mỗi người một nửa”.*

A. Đánh dấu nội dung giải thích cho phần đứng trước B. Đánh dấu chuỗi liệt kê

C. Ngăn cách các vế trong câu ghép D. Dẫn lời nói trực tiếp của nhân vật.

**Câu 4:** “Ánh nắng lên tới bờ cát, lướt qua những thân tre nghiêng nghiêng, vàng óng. Nắng đã chiếu sáng lòa cửa biển. Xóm lưới cũng ngập trong nắng. Sứ nhìn những làn khói bay lên từ các mái nhà chen chúc của bà con làng biển ….

Nắng sớm chiếu đẫm người Sứ …”

Đoạn văn trên miêu tả ánh nắng theo trình tự nào ?

A. Từng đặc điểm của đối tượng B. Trình tự thời gian

C. Kết hợp giữa không gian và thời gian D. Trình tự không gian

**Câu 5**:Cặp từ nào viết đúng chính tả ?

A. Súc tích / xúc động B. Nhanh chóng / tróng mặt

C. Kể chuyện / chuyện kể D. Lở loét / lở lang

**Câu 6.** Trong đoạn văn sau có bao nhiêu đại từ xưng hô ?

*Nhà vua bèn ngọt ngào bảo câu:*

*- Hãy cho ta biết vì sao cháu cười được !*

*- Muôn tâu Bệ hạ, những chuyện buồn cười không thiếu đâu ạ.*

A. 3 đại từ B. 4 đại từ C. 5 đại từ D. 6 đại từ

**Câu 7.** Chủ ngữ trong câu : “Từ trong biển lá xanh rờn đã bắt đầu ngả sang màu úa, ngát dậy một mùi hương lá tràm bị hun nóng dưới mặt trời.” là:

A. từ trong biển lá xanh rờn đã bắt đầu ngả sang màu úa

B. một mùi hương lá tràm bị hun nóng dưới mặt trời

C. Từ trong biển lá xanh rờn đã bắt đầu ngả sang màu úa, ngát dậy

D. Từ trong biển lá xanh rờn

**Câu 8**:Dấu ngoặc kép trong câu sau dùng để làm gì ?

*Chiếc máy xúc của tôi hối hả “điểm tâm” những gầu chắc và đầy.*

A. Đánh dấu lời trích dẫn trực tiếp

B. Đánh dấu lời đối thoại nhân vật

C. Đánh dấu từ ngữ được dùng với ý nghĩa đặc biệt

D. Đánh dấu tên tác phẩm, tên sách.

**Câu 9.** Từ nào dưới đây không phải danh từ ?

A. Cái đẹp B. Niềm vui C. Sự kính trọng D. Hạnh phúc

**Câu 10.** Có mấy từ ghép tổng hợp trong câu văn sau ?

*“Núi non, sóng nước tươi đẹp của Hạ Long là một phần của non sông Việt Nam gấm vóc mà nhân dân ta đời nọ tiếp đời kia mãi mãi giữ gìn.”*

A. 5 từ ghép tổng hợp B. 6 từ ghép tổng hợp

C. 7 từ ghép tổng hợp D. 8 từ ghép tổng hợp

**Câu 11.** Thành ngữ, tục ngữ nào sau đây không cùng nội dung với “góp gió thành bão” ?

A. Gieo gió gặp bão B. Kiến tha lâu cũng đầy tổ

C. Năng nhặt chặt bị D. Ít chắt chiu hơn nhiều phung phí

**Câu 12.** Câu nào không sử dụng biện pháp so sánh ?

A. Giàn giáo tựa cái lồng che chở

B. Ngôi nhà tựa vào nền trời sẫm biếc

C. Ngôi nhà giống bài thơ sắp làm xong

D. Trụ bê tông nhú lên như một mầm cây.

**Câu 13:** Xác định TN (nếu có) CN, VN của các câu dưới đây.

1. Làng mạc bị tàn phá nhưng mảnh đất quê hương vẫn đủ sức nuôi sống tôi như ngày xưa, nếu tôi có ngày trở về.
2. Mấy con mang vàng hệt như màu lá khộp đang ăn cỏ non.

c) Mỗi khi khách bước vào, bà cụ lại nở một nụ cười hiền hậu, những vết nhăn trên khóe miệng hằn lên rõ nét.

**Câu 14**: Cho 2 câu thơ :

Mặt trời của bắp thì nằm trên đồi

Mặt trời của mẹ, em nằm trên lưng.

Hình ảnh ***mặt trời của mẹ*** trong đoạn thơ trên gợi cho em điều gì ?

…………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 37

**Câu 1**: Tìm số thứ 7 của dãy sau : 3,5,8,13, 21,…. **Đáp số**: …………..

**Câu 2:** Tìm chữ số tận cùng của dãy: 1 x 3 x 5 x 7 x 9 x …. x 2019. **Đáp số**: …………..

**Câu 3**: Tìm số A có hai chữ số, biết rằng A chia hết cho 9 và A+1 chia hết cho 11. **Đáp số**: ….

**Câu 4**: Một chiếc đồng hồ treo tường có kim phút dài 12cm. Hỏi trong thời gian 15 phút đầu mũi kim đồng hồ đó đi được quãng đường bao nhiêu ? **Đáp số**: …………..

**Câu 5**: Một hình hộp chữ nhật có chiều rộng 4cm, chiều dài 10cm và có thể tích bằng thể tích hình lập phương có cạnh 8cm. Tính chiều cao hình hộp chữ nhật đó . **Đáp số**: …………..

**Câu 6**: Mẹ biếu dì 20% số trứng gà mẹ có, biếu bà một nửa số trứng gà còn lại, cuối cùng mẹ còn 12 quả trứng gà. Hỏi lúc đầu mẹ có bao nhiêu quả trứng gà ? **Đáp số**: …………..

**Câu 7**. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng và có diện tích bằng 288m2. Tính chu vi mảnh vườn đó.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 8**: Quãng đường từ Vĩnh Phúc đến Hà Nội dài 84 km, 2 xe máy đi ngược chiều nhau và cùng khởi hành cùng 1 lúc, sau 1 giờ 24 phút thì 2 xe gặp nhau. Biết vận tốc xe máy đi từ Vĩnh Phúc hơn vận tốc xe đi từ Hà Nội là 6km. Tính vận tốc mỗi xe máy ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**: Nam có một số bi chia vào các hộp, nếu xếp mỗi hộp 5 viên thì còn thừa 3 viên, nếu xếp mỗi hộp 2 viên hoặc 9 viên thì đủ. Hỏi Nam có bao nhiêu viên bi, biết số bi của Nam lớn hơn 110 viên và nhỏ hơn 250 viên.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 10**: Hồng, Huệ và Hà rủ nhau mua bưởi để liên hoan lớp. Biết rằng, nếu Hồng mua thêm 10 quả bưởi nữa thì số quả bưởi Hồng mua bằng số quả của 3 bạn lúc đó, còn nếu Hồng mua ít đi 2 quả thì số bưởi Hồng mua sẽ bằng số bưởi của 3 bạn lúc đó. Hỏi cả ba bạn mua bao nhiêu quả bưởi cho lớp ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 11**: Tổng số sách trong 3 ngăn là 840 quyển. Biết số sách ngăn thứ nhất bằng số sách ở ngăn thứ hai và bằng số sách ở ngăn thứ ba. Tìm số sách ở mỗi ngăn.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 38

**Câu 1**: Số tiếp theo của dãy sau : 1, 2, 4, 7, 11, 16,…. **Đáp số**: …………..

**Câu 2:** Một hình thang ABCD có đáy lớn CD dài gấp 2 lần đáy bé AB. Nếu hình thang có diện tích 63 cm2 thì diện tích tam giác ABC là bao nhiêu cm2 ? **Đáp số**: …………..

**Câu 3**: Một bể nước dạng hình hộp chư nhật có chiều dài 2,5m; chiều rộng 1,5m và chiều cao 2m. Một chiếc vòi chảy vào bể cứ 1 giờ được 900 lít. Hỏi cần bao nhiêu thời gian để vòi đó chảy đầy bể?

**Đáp số**: ……...

**Câu 4**: Trung bình cộng tuổi 2 mẹ con hiện nay là 24 tuổi. Tính tuổi mỗi người hiện nay biết rằng 3 năm nữa tuổi con bằng tuổi mẹ. **Đáp số**: …………..

**Câu 5**: Trong túi có 85 viên bi gồm hai màu: bi xanh và bi đỏ. Nếu thêm 5 viên bi xanh nữa thì số bi xanh bằng bi đỏ. Hỏi có bao nhiêu viên bi xanh ? **Đáp số**: …………..

**Câu 6**: Nếu đếm tất cả các chữ số trong tờ lịch năm 2020 có bao nhiêu chữ số? **Đáp số**: …..

**Câu 7**.

a) Tìm a biết: 1/3 + 2/3 x a = 5/3 b) Tính bằng cách hợp lý 20,21 + 20,21 x 36 + 20,21 x 63

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: Hai xe ô tô đi ngược chiều nhau, ô tô đi từ A có vận tốc 50km/giờ, ô tô đi từ B có vận tốc 40km/giờ. Hai cùng khởi hành một lúc và sau 2 giờ gặp nhau tại C.

a) Tính quãng đường AB.

b) Sau khi gặp nhau, 2 xe đi tiếp thêm 20 phút nữa. Lúc đó 2 xe cách nhau bao nhiêu km ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**: Cho hình vẽ, biết độ dài đoạn AB gấp 3 lần đoạn AD, đoạn CE gấp 4 lần đoạn DE và diện tích tam giác BDE bằng 10cm2. Tính diện tích tam giác ABC.

E

B

C

A

D

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 10**: Có 35 lít dầu đổ đầy vào 2 loại can khác nhau. Người ta dùng hết số dầu ở can thứ nhất và số dầu ở can thứ hai thì số dầu còn lại ở hai can bằng nhau. Hỏi mỗi can còn lại bao nhiêu lít ?

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 11**: Hai cửa hàng cùng bán số tấn gạo như nhau. Cửa hàng thứ nhất bán hết số gạo trong 5 ngày, mỗi ngày bán được số gạo như nhau. Cửa hàng thứ hai bán hết số gạo trong 8 ngày, mỗi ngày bán được số gạo như nhau. Sau 2 ngày bán, số tấn gạo còn lại ở cửa hàng thứ hai hơn cửa hàng thứ nhất 18 tấn. Hỏi lúc đầu mỗi cửa hàng có bao nhiêu tấn ?

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 39

**Câu 1**: a) Tìm A, biết 30% của A là 72 **Đáp số: .**............

b) 18,9% : 9 **Đáp số**: …………

**Câu 2:** Tìm ***x*** biết, 8,2 – ***x*** = 1,5 : 0,25 **Đáp số**: …………..

**Câu 3**:

a) Một bánh xe lăn 200 vòng được một đoạn đường dài 942m. Hỏi đường kính bánh xe là:

1. 0,75m B. 1,5m C. 2,355m D. 4,71m

b**)** Một lớp học có 4 tổ, số người trong mỗi tổ đều bằng nhau. Đầu xuân đi trồng cây, mỗi người đều trồng được 4 cây hoặc 5 cây. Cả lớp trồng được 141 cây. Số học sinh của lớp đó là:

1. 32 B. 36 C. 42 D. 63

**Câu 4**: Tìm hai số có hiệu bằng 395, biết rằng nếu xóa chữ số 8 ở tận cùng bên phải số thứ nhất ta được số thứ hai. **Đáp số**: …………..

**Câu 5**: Một tàu hỏa chạy qua một đường hầm dài 300m, từ lúc đầu máy chạy vào hầm đến lúc toa cuối cùng ra khỏi hầm mất 38 giây. Hỏi tàu hỏa qua hầm với vận tốc bao nhiêu km/giờ, biết tàu hỏa dài 80m.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6**. Biết tổng hai số là 6,12 và số bé bằng số lớn. Tìm hai số đó.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7.** Tính bằng 2 cách:16 - 6,5 x 75% + x 6,5

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: Một tổ công nhân dự định trong 15 ngày sẽ sản xuất được 45 sản phẩm, nhưng do tích cực làm việc chỉ trong 9 ngày đã làm xong số sản phẩm theo dự định. Hỏi với mức làm việc như vậy trong 15 ngày tổ công nhân đó sẽ sản xuất nhiều hơn dự định bao nhiêu sản phẩm?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**: Tính B =

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 10**: Trên hình vẽ bên, cho MB=MC; MP là chiều cao tam giác ACM; MQ là chiều cao tam giác ABM và MP=8cm, MQ=4cm.

A

a) So sánh diện tích tam giác ABM và ACM.

Q

P

b) Tính diện tích tam giác ABC, biết AB+AC=36cm.

……………………………………………………………

C

B

…………………………………………………………….

M

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

**Câu 11**. Cho dãy số tự nhiên kể từ 1 thành từng nhóm (các số cùng nhóm đánh dấu ngoặc)

(1); (2, 3); (4, 5, 6); (7, 8, 9, 10); (11, 12, 13, 14, 15),…..

a) Tìm số hạng đầu tiên của nhóm thứ 100.

b) Tính tổng của các số thuộc nhóm thứ 100.

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 40

**Câu 1**: Cho 4 số: 4, 5, 7, 2. Hỏi lập được bao nhiêu số chẵn có 3 chữ số khác nhau?

**Đáp số: .............**

**Câu 2:** Nếu cạnh của một hình vuông tăng lên 25% thì diện tích hình vuông đó tăng thêm bao nhiêu phần trăm?

1. 44% B. 56,25% C. 50% D. 25%

9

**Câu 3**: Điền số thích hợp vào dấu ?

15

8

8

14

15

12

?

20

10

21

7

**Câu 4a)**  Một quyển sách có giá 45 000 đồng. Nhân dịp khai trường người ta giảm giá 20%.Hỏi mua 3 quyển như thế phải trả bao nhiêu tiền ? **Đáp số: .............**

**b)**  bao gạo nặng hơn bao gạo là 6 kg. Hỏi bao gọa đó nặng bao nhiêu li-lô-gam?

**Đáp số: .............**

**Câu 5**: Đợt thi thử môn Toán hôm nay, An được điểm 7, Mai Anh được điểm 8. Việt Hà có số diểm kém TBC của 3 bạn là 1 điểm. Hỏi Hà đạt điểm mấy ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6:** Lớp 5A có 40 học sinh, trong đó số học sinh nữ ít hơn số học sinh nam bằng 10% số học sinh cả lớp. Hỏi lớp có bao nhiêu học sinh nam, bao nhiêu nữ?

Đáp số: ...........................

**Câu 7.** Tính B = 30,2 – (***x*** : 2,5) x 0,5 khi ***x*** = 6,5

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: Một chiếc bánh xe đạp làm bằng gỗ có diện tích 78,5 cm2. Bạn An lăn bánh xe đó 20 vòng được quãng đường bao nhiêu mét ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**: Tìm một số có hai chữ số, biết rằng nếu viết thêm chữ số 8 vào bên phải số đó ta được số lớn hơn số cần tìm 242 đơn vị.

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 10**: Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi 170m. Nếu thêm chiều dài 5m thì chiều rộng sẽ bằng nửa chiều dài. Tính diện tích khu đất đó.

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

**Câu 11**. Một ô tô khởi hành từ A đến B lúc 7 giờ 30 phút với vận tốc 40km/ giờ và phải tới B lúc 12 giờ. Đến 10 giờ phải dừng lại để sửa chữa hết 40 phút. Tính vận tốc của xe trên đoạn đường còn lại để xe đến B đúng quy định.

…………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

…………………………………………………………………………………….......................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 41

**Câu 1**: Phân số được viết dưới dạng số thập phân là:

A. 14,25 B. 25,14 C. 0,140 D. 0,56

**Câu 2:** Để viết các số tự nhiên từ 10 đến 100, người ta cần viết tất cả bao nhiêu chữ số?

1. 110 B. 182 C. 183 D. 180

**Câu 3**: Một đàn gà có số gà trống bằng số gà mái. Biết số gà trống nhiều hơn số gà mái là 6 con. Hỏi có bao nhiêu con gà trống ?

A. 25 con B. 36 con C. 18 con D. 66 con

**Câu 4**: 7m3 2 dm3 = ………..dm3

A. 720 B. 72 C. 702 D. 7002

**Câu 5**: Cho hình vẽ bên, biết diện tích hình vuông nhỏ là 32cm2.

Chu vi đường tròn là:

A. 12,56cm B. 25,12cm

C. 50,24cm D. 100,48cm

**Câu 6**: Trung bình cộng của 46; 24 và **a** là 96. Giá trị của số **a** là:

A. 218 B. 16 C. 288 D. 120

**Câu 7**: a) Tìm a biết: 20% x a + 0,4 x a = 12

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

b) Tính nhanh: A =

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

**Câu 8**: Lúc 5 giờ sáng, một người đi xe đạp từ A đến B với vận tốc 12km/giờ. Đến lúc 8 giờ, một người khác đi xe đạp từ B về A với vận tốc 15km/giờ. Hỏi 2 người gặp nhau lúc mấy giờ? Biết quãng đường dài 117km.

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

**Câu 9**: Một thửa ruộng hình thang có đáy bé 15m, đáy lớn 20m. Người ta mở rộng đáy lớn thêm 5m thì diện tích tăng thêm 30m2. Tính diện tích thửa ruộng ban đầu khi chưa mở rộng.

**Bài giải:**

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 42

**Câu 1**: Trong các thành ngữ sau, thành ngữ nào không chứa cặp từ trái nghĩa ?

A. Gần nhà xa ngõ B. Chân lấm tay bùn

C. Ba chìm bảy nổi D. Lên thác xuống ghềnh

**Câu 2:** Dòng nào sau đây đều là từ ghép tổng hợp ?

1. Tốt tươi, lạnh lùng, mặt mày, rạo rực. B. Đàn bầu, lạnh lùng, nhỏ nhặt , nấu nướng

C. Hư hỏng, bó buộc, mơ mộng, tóc tai D. Xanh xao, bó buộc, mơ mộng, đáo để.

**Câu 3**: Từ ăn trong câu nào dưới đây dùng với nghĩa chuyển ?

A. Tối nay, tôi ăn cơm ở nhà bà ngoại. B. Ăn trông nồi, ngồi trông hướng.

C. Mỗi bữa, nó chỉ ăn một bát cơm. D. Mẹ tôi là người làm công ăn lương.

**Câu 4**: Câu nào dưới đây là câu cầu khiến ?

A. Lan làm bài tập này thế nào nhỉ ? B. Cậu đứng xa chỗ đó ra !

C. Bông hoa này đẹp thật ! D. Thôi, mình làm vở mất lọ hoa này rồi !

**Câu 5**: Câu nào dưới đây đặt dấu gạch chéo (/) đúng vị trí để phân cách chủ ngữ và vị ngữ?

A. Sau trận bão, chân trời, ngấn bể sạch như/ tấm kính lau hết mây hết bụi.

B. Sau trận bão, chân trời, ngấn bể sạch/ như tấm kính lau hết mây hết bụi.

C. Sau trận bão, chân trời, ngấn bể sạch như tấm kính/ lau hết mây hết bụi.

D. Sau trận bão, chân trời, ngấn bể/ sạch như tấm kính lau hết mây hết bụi.

**Câu 6**: Kết hợp nào không phải là 1 từ ?

A. Nước biển B. Xe đạp C. Học hát D. Xe cộ

**Câu 7**: Hai câu thơ sau trong bài *Tiếng vọng* của Nguyễn Quang Thiều sử dụng biện pháp tu từ gì ?

*Những quả trứng lại lăn vào giấc ngủ*

*Tiếng lăn như đá lở trên ngàn*

A. Điệp từ - so sánh B. Ẩn dụ - so sánh

C. Nhân hóa - so sánh D. Không sử dụng biện pháp tu từ nào

**Câu 8**: Các vế trong câu ghép “Mưa càng to, gió càng thổi mạnh” có quan hệ ý nghĩa với nhau như thế nào ?

A. Quan hệ tăng tiến B. Quan hệ điều kiện, giả thiết – kết quả

C. Quan hệ nguyên nhân – kết quả D. Quan hệ tương phản

**Câu 9:** Xếp các từ in đậm trong đoạn văn dưới đây vào bảng phân loại cho phù hợp.

Sau trận bão, chân trời ngấn bể **sạch** như tấm kính **lau** hết mây hết bụi. Mặt trời **nhú** lên dần dần, **rồi** lên cho kì hết. Tròn trĩnh và phúc hậu **như** lòng đỏ một quả trứng thiên nhiên **đầy đặn**. Qủa trứng **hồng hào** thăm thắm và đường bệ **đặt** lên một mâm bạc đường kính mâm **rộng** bằng cả một chân trời màu ngọc trai nước biển hửng hồng. Y như một mâm lễ phẩm tiến ra từ trong bình minh để mừng cho sự trường thọ **của** tất cả những người chài lưới trên muôn thuở biển Đông.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Động từ** | **Tính từ** | **Quan hệ từ** |
|  |  |  |

**Câu 10**: Xác định chủ ngữ, vị ngữ và trạng ngữ trong mỗi câu sau:

a) Mấy hôm nọ, trời mưa lớn, trên những hồ ao quanh bãi trước mặt, nước dâng trắng mênh mông.

b) Những kiến trúc sư thiết kế công trình đang miệt mài làm việc.

**Câu 11**. Trong bài “Bác ơi”, nhà thơ Tố Hữu có viết:

*“Bác sống như trời đất của ta*

*Yêu từng ngọn lúa, mỗi nhành hoa*

*Tự do cho mỗi đời nô lệ*

*Sữa để em thơ, lụa tặng già”.*

Đoạn thơ đã giúp em hiểu được nét đẹp gì trong cuộc sống của Bác Hồ kính yêu ?

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

*.........................................................................................................................................*

**Câu 12**: Trong bài thơ gửi người lính đảo, một nhà thơ đã từng ca ngợi:

“Từ biển đảo khơi xa sóng quanh năm rì rào

Nơi đây anh đứng gác giữa biển trời bao la

Vì tổ quốc thân yêu đêm ngày anh canh giữ

Tên anh người chiến sĩ nơi biển đảo Trường Sa.

Dưới mặt trời thiêu đốt chói chang

Anh vẫn hiên ngang dù hiểm nguy đối mặt.”

Dựa vào ý của đoạn thơ trên, em hãy viết một bài văn miêu tả hình ảnh người lính biển đảo ngày đêm làm nhiệm vụ bảo vệ Tổ quốc trên biển Đông.

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 43

**Câu 1**: Số nhỏ nhất chia hết cho 2, 3, 4 và 5 là:

A. 120 B. 30 C. 40 D. 60

**Câu 2:** Tích 1 x 2 x 3 x 4 …. x 98 x 99 x 100 có tận cùng bằng bao nhiêu chữ số 0 ?

1. 20 B. 22 C. 24 D. 16

**Câu 3**: Một số nhân với 9 thì được kết quả là 30862\*3. Hãy tìm số đó?

A. 342917 B. 2176 C. 15 D. 125

**Câu 4**: Tính: (1- ) x (1- ) x (1- ) x ….x (1- ) = ?

A. 50 B. 0 C. 100 D. 1

**Câu 5**: a) Tính nhanh: + ) x 40%

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Tìm số tự nhiên x sao cho: = 20 x 0,01

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6**: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi 320m, chiều dài hơn chiều rộng 40m. Bác An trồng lúa trên thửa ruộng đó, cứ 100m2 thu hoạch được 55kg thóc. Hỏi:

a) Bác An thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam thóc trên thửa ruộng đó.

b) Bác Bình mua số thóc đó của bác An rồi đem bán được 26,4 triệu đồng. Tính ra số tiền lãi bằng 20% số tiền mua. Hỏi bác An bán số thóc đó được bao nhiêu tiền ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7**: Vòi thứ nhất mỗi giờ chảy được thể tích của bể, vòi thứ hai mỗi giờ chảy được thể tích của bể.

a) Trung bình mỗi giờ mỗi vòi chảy được bao nhiêu phần trăm thể tích của bể?

b) Khi cả 2 vòi cùng chảy vào bể thì sau bao lâu nước bể sẽ đầy ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: Có 6 bạn giải Toán, mỗi bạn phải làm 6 bài. Mỗi bài đúng được 2 điểm, mỗi bài sai bị trừ 1 điểm, nhưng nếu số điểm bị trừ nhiều hơn số điểm đạt được thì học sinh đó coi như là 0 điểm. Có thể chắc chắn ít nhất hai bạn có số điểm bằng nhau được không ? Vì sao ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 44

**I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

***Đọc đoạn văn sau:***

Từ làng Thủy đi tắt ra cánh đồng để ra bến tàu điện. Sáng đầu thu mát nạnh. Giữa những đám mây sám đục, vòm trời hiện ra như những khoảng vực xanh vòi vọi. Một vài giọt mưa loáng thoáng dơi trên chiếc khăn quàng đỏ và mái tóc xõa ngang vai của Thủy; những sợi cỏ đẫm nước lùa vào dép Thủy, làm bàn chân nhỏ bé của em ướt lạnh. Người trong làng gánh lên phố những gánh rau thơm, những bẹ cải sớm và những bó hoa huệ trắng muốt. Bầy sáo đen mỏ vàng chấp chới liệng trên cánh đồng mùa thu đang kết đòng. Mặt trời đã mọc trên những ngọn cây xanh tươi của thành phố.

**Câu 1**: 3 từ viết sai chính tả trong đoạn văn trên là:

A. liệng, nạnh, xõa B. nạnh, sám, trắng muốt

C. xõa, sám, nạnh D. nạnh, sám, dơi

**Câu 2:** Nội dung của đoạn văn trên là:

1. Miêu tả cảnh vật buổi sáng trên bến tàu.
2. Miêu tả cảnh vật buổi sáng mùa thu trên bến tàu.
3. Miêu tả cảnh vật buổi sáng mùa thu trên cánh đồng.
4. Miêu tả cảnh vật buổi sáng mùa thu trên thành phố.

**Câu 3**: Dấu phẩy thứ nhất xuất hiện trong đoạn văn có tác dụng gì ?

A. Ngăn cách các bộ phận đồng chức trong câu

B. Ngăn cách bộ phận phụ ra khỏi nòng cốt câu C. Ngăn cách hai vế của câu ghép

**Câu 4**: Đoạn văn trên có mấy từ láy? Đó là những từ nào?

A. Hai từ láy: vòi vọi, loáng thoáng B. Ba từ láy: vòi vọi, loáng thoáng, chấp chới

C. Bốn từ láy: vòi vọi, loáng thoáng , hoa huệ, chấp chới

D. Năm từ láy: vòi vọi, loáng thoáng , lành lạnh, xanh xanh, trăng trắng

**Câu 5**: Từ “***chân***” trong các cụm từ dưới đây, từ nào đồng âm với từ “**chân**” có trong đoạn văn trên ?

A. Lời mời ***chân*** thành B. Rửa ***chân*** để đi ngủ

C. Anh ấy đợi tôi ở dưới ***chân*** cầu

**Câu 6**: Chủ ngữ của câu “Bầy sáo đen mỏ vàng chấp chới liệng trên cánh đồng mùa thu đang kết đòng.” là gì ?

A. Bầy sáo B. Bầy sáo đen

C. Bầy sáo đen mỏ vàng D. Bầy sáo đen mỏ vàng chấp chới

**II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 7 (1,5 điểm)**: a) Xếp các từ phức cho dưới đây thành 4 cặp từ trái nghĩa có cùng đặc điểm cấu tạo (đều là từ ghép tổng hợp, đều là từ ghép có nghĩa phân loại hoặc đều là từ láy)

Nóng rãy, nóng bỏng, nóng tính, nóng nảy, lạnh buốt, lạnh toát, lạnh lùng, lạnh gáy

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Trong các cặp từ trên, cặp từ nào dùng theo nghĩa chuyển ?

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: **(2 điểm)** Hãy xác định bộ phận CN, VN, TN (nếu có) của từng câu dưới đây và cho biết mỗi câu ấy là câu đơn hay câu ghép ?

a) Một ngày nắng ấm, trên cành chanh, những con bọ ngựa bé li ti như con muỗi, màu xanh cốm, ló cái đầu tinh nghịch có đôi mắt thô lố lách khỏi kẽ hở trên ổ trứng, cổ trườn ra, thoát được cái đầu, cái mình,…rồi nhẹ nhàng tọt khỏi ổ trứng. => câu…….

b) Thân hình nó rắn chắc, nở nang: cổ mập, vai rộng, ngực nở căng, bụng thon, hằn rõ những múi, hai cánh tay gân guốc như hai cái bơi chèo. => câu…….

**Câu 9. (3,5 điểm)** Lần đầu tiên đến trường THCS Tam Đảo, chắc hẳn em đã quan sát và có những suy nghĩ về ngôi trường này. Hãy viết một bài văn ngắn tả ngôi trường và nêu những suy nghĩ của em.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 45

**Câu 1**: Điền số thích hợp vào chỗ chấm: 20200 dm2  = ………..ha

A. 202 B. 2,02 C. 0,202 D. 0,0202

**Câu 2**: 15% của 90 là:

A. 13 B. 13,5 C. 600 D. 76,5

**Câu 3**: Giá trị của biểu thức: 13,57 x 5,5 + 13,57 x 3,5 + 13,57

A. 1357 B. 13,57 C. 135,7 D. 1,357

**Câu 4:** Cho A = 2 x 12 x 22 x 32 x 42 …. x 482 có tận cùng là chữ số nào?

1. 2 B. 4 C. 6 D. 8

**Câu 5**: Một bánh xe hình tròn có bán kính 0,4m. Nếu bánh xe quay được 1000 vòng trên đường thì được một quãng đường dài là:

A. 25,12km B. 2,512km C. 2,512m D. 25,12m

**Câu 6**: Viết liên tiếp cụm từ **VirusnCov VirusnCov …..** Hỏi chữ số thứ 2020 là chữ số nào ?

A. u B. c C. n D. v

**Câu 7.** Tính: a) 659,18 – (25,48 + 49,18) – 74,52

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) A=

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: Tìm x: a) (x + 2) + (x +4) + ( x + 6) + ( x + 8) = 36

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) (3/4 + x) x 50% = 0,8

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7**: Để đánh số báo danh cho học sinh tham gia dự thi vòng trường THCS Phúc Yên, người ta sử dụng 1542 chữ số. Hỏi có bao nhiêu học sinh dự thi ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8**: Giờ ra chơi, lớp 5A có số học sinh trong lớp bằng số học sinh ngoài sân. Nếu có 2 học sinh từ trong lớp ra sân thì số học sinh trong lớp bằng số học sinh ngoài sân. Tính số học sinh của lớp 5A.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 46

**I. TRẮC NGHIỆM (2,5 điểm)**

***Đọc đoạn văn sau: Tàn nhang***

Trong một góc công viên, rất nhiều trẻ con đang xếp hàng chờ được một họa sĩ trang trí lên mặt để trở thành những “người da đỏ” hay “’người ngoài hành tinh”… Một cậu bé cũng nắm tay bà xếp hàng chờ đến lượt mình. Mặt cậu bé rất nhiều đốm tàn nhang nhỏ, nhưng đôi mắt sáng lên vì háo hức.

* Cậu lắm tàn nhang thế, làm gì còn chỗ nào trên mặt mà vẽ !
* Cô bé xếp hàng sau cậu bé nói to.

Ngượng ngập, cậu bé cúi gằm mặt xuống. Thấy vậy, bà cậu ngồi bên cạnh:

* Sao cháu buồn thế ? Bà yêu những đốm tàn nhang của cháu mà ! Hồi còn nhỏ, lúc nào baaà cũng mong có tàn nhang đấy ! – Rồi bà đưa những ngón tay nhăn nheo vuốt má cậu bé. – Tàn nhang cũng xinh lắm, chắc chắn chú họa sĩ sẽ thích những vết tàn nhang của cháu!

Cậu bé mỉm cười:

* Thật không bà?
* Thật chứ ! – Bà cậu đáp. – Đấy, cháu thử xem thứ gì đẹp hơn những đốm tàn nhang !

Cậu bé nhìn bà, suy nghĩ một chút rồi thì thầm:

* Những nếp nhăn, bà ạ!

***Câu 1: Cậu bé và nhiều trẻ em khác xếp hàng chờ trong công viên để làm gì ?***

A. Chờ đến lượt chơi một trò chơi.

B. Chờ được thi vẽ tranh.

C. Chờ được người họa sĩ vẽ lên mặt.

***Câu 2: Điều gì xảy ra khiến cậu bé buồn bã, ngượng ngập ?***

1. Đến lượt cậu bé thì họa sĩ hết màu vẽ.
2. Bị cô bé xếp hàng sau chê mặt cậu nhiều tàn nhang quá chẳng còn chỗ nào mà vẽ.
3. Bị người họa sĩ chê xấu không vẽ.

***Câu 3: Bà cậu đã an ủi cậu bằng cách nào ?***

A. Nói rằng những đốm tàn nhang cũng rất đáng yêu và chắc chắn chú họa sĩ sẽ thích.

B. Nói rằng chẳng có gì phải xấu hổ vì ai mà chẳng có điểm yếu.

C. Nói rằng cô bé kia thậm chí còn xấu hơn cậu nhiều.

***Câu 4: Câu trả lời cuối cùng của cậu bé muốn nói gì?***

A. Cậu rất thích người có nếp nhăn.

B. Cậu thấy những nếp nhăn rất đẹp.

C. Trong đôi mắt cậu, những nếp nhăn của bà rất đẹp và cậu rất yêu những nếp nhăn ấy.

***Câu 5: Câu chuyện muốn nói với em điều gì?***

A. Hãy luôn nhìn mọi người bằng đôi mắt yêu thương

B. Tốt gỗ hơn tốt nước sơn

C. Trông mặt mà bắt hình dong

**II. TỰ LUẬN (7,5 điểm)**

**Câu 6 (1,5 điểm)**: a) Xếp các từ in đậm trong đoạn văn sau vào 3 nhóm: động từ, tính từ, quan hệ từ.

Không thấy Nguyên **trả lời**, tôi **nhìn** sang. Hai tay Nguyên **vịn** vào cửa sổ, mắt nhìn ra **xa** **vời vợi**. **Qua** ánh đèn ngoài đường **hắt** vào, tôi **thấy** **ở** khóe mắt nó hai giọt lệ lớn sắp sửa **lăn** xuống má. Tự nhiên nước mắt tôi **trào** ra. Cũng giờ này năm ngoái, tôi còn **đón** giao thừa **với** ba ở bệnh viện. Năm nay ba **bỏ** con một mình ba ơi !

- Động từ:……………………………………………………………………………………….

- Tính từ:……………………………………………………………………………………….

- Quan hệ từ:……………………………..…………………………………………………….

b) Tìm từ ghép trong các từ sau: nhỏ nhắn, nhỏ nhoi, nhỏ nhẹ, nhỏ nhen, mỏng manh, mênh mông, mệt mỏi, tươi tắn, tươi cười, tươi tốt, nghẹn ngào, ngẫm nghĩ, ngon ngọt.

Từ ghép là: ……………………………………………………………………………………

**Câu 7**: **(2 điểm)** Hãy xác định bộ phận CN, VN, TN (nếu có) của từng câu dưới đây:

a) Trong đêm tối mịt mùng, trên dòng sông mênh mông, chiếc thuyền của má Bảy chở thương binh lặng lẽ trôi.

b) Trên nền cát trắng tinh, nơi ngực cô Mai tì xuống đón đường bay của giặc, mọc lên những bông hoa tím.

**Câu 8**: **(1,0 điểm)** Nêu tác dụng của các dấu phẩy trong câu sau:

Buổi chiều, ngoài bến sông, lũ trẻ dắt trâu đi tắm, chúng cười đùa ầm ĩ.

- Tác dụng của dấu phẩy thứ 1: Ngăn cách ……………………………………………………

- Tác dụng của dấu phẩy thứ 2: Ngăn cách ……………………………………………………

- Tác dụng của dấu phẩy thứ 3: Ngăn cách ……………………………………………………

**Câu 9. (3,0 điểm)** Trong bài Hạt gạo làng ta nhà thơ Trần Đăng Khoa có viết:

*Hạt gạo làng ta*

*Có bão tháng bảy*

*Có mưa tháng ba*

*Giọt mồ hôi sa*

*Những trưa tháng sáu*

*Nước như ai nấu*

*Chết cả cá cờ*

*Cua ngoi lên bờ*

*Mẹ em xuống cấy*

Em hiểu đoạn thơ trên như thế nào? Hình ảnh đối lập trong đoạn thơ gợi cho em những suy nghĩ gì ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 47

**I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1**: Giá trị của chữ số 1 trong số 20,21 là:

A. 1 B. C. D.

**Câu 2**: Cho 3m2 5cm2 = …m2. Số cần điền vào chỗ chấm là:

A. 3,5 B. 3,05 C. 3,005 D. 3,0005

**Câu 3**: Nếu tăng độ dài bán kính một hình tròn thêm 20% thì diện tích của hình tròn đó tăng thêm bao nhiêu phần trăm ?

A. 20% B. 44% C. 144% D. 120%

**Câu 4:** Phép chia 3,7 : 2,4 (phần thập phân của thương chỉ lấy 2 chữ số). Phép chia này có số dư là:

1. 0,4 B. 4 C. 0,04 D. 0,004

**II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 5**: 1) Đặt tính rồi tính: a) 92 – 28,99 b) 517,36 x 0,37

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

2) Tìm y biết: 9,9 x **y** + y : 10 = 0,1

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

3) Tính bằng cách thuận tiện nhất

A = 20 – 20,2 + 20,7 – 21,2 + 21,7 – 22,2 + 22,7 – 23,2 + 23,7 – 24,2 + 24,7 – 25,2 +25,7

**Bài giải:**

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6**: Có một khối lượng gạo đủ cho 160 người ăn trong 9 ngày. Vì số người thực ăn đông hơn dự kiến nên số gạo đó chỉ đủ ăn trong 4 ngày. Tính số người đến thêm, biết rằng khẩu phần ăn số gạo của mỗi người trong một ngày đều như nhau.

**Bài giải:**

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7**: Cho tam giác ABC có góc A vuông, cạnh AB= 40cm, cạnh AC = 30cm, cạnh BC = 50cm. Trên cạnh AC lấy điểm F, trên cạnh AB lấy điểm E sao cho EFCB là hình thang có chiều cao 12cm.

a) Tính diện tích tam giác CEB.

b) Tính diện tích hình thang FECB.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 48

**I. TRẮC NGHIỆM (3,0 điểm)**

**Câu 1**: Từ nào sau đây không phải danh từ ?

A. bác sĩ B. nhân dân C. văn học D. phấn khởi

**Câu 2**: Cặp quan hệ từ trong câu: “Hễ Nam đứng lên trả lời câu hỏi thì cả lớp lại ồ lên cười” biểu thị quan hệ gì ?

A. nguyên nhân-kết quả B. giả thiết-kết quả

C. điều kiện-kết quả D. tương phản

**Câu 3**: Trong câu “Bữa đó đi ngang qua đại lộ vắng giữa đồng, hai mẹ con chợt thấy cụ Dương nằm bất động trên đường”. Chủ ngữ của câu là:

A. Bữa đó B. Hai mẹ con chợt thấy cụ Dương

C. Hai mẹ con D. Bữa đó; hai mẹ con

**Câu 4:** Số dấu phẩy cần phải điền vào câu “Tuy nhiên với phong cách tế nhị kín đáo người phụ nữ Việt thường mặc chiếc áo dài thẫm màu bên ngoài lấp ló bên trong mới là các lớp áo cánh nhiều màu.” là:

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

**II. TỰ LUẬN (7,0 điểm)**

**Câu 5 (3,0 điểm)**:

1) Cho các từ: chậm chạp, phương hướng, mê mẩn, vương vấn, tươi tắn, châm chọc, , mong ngóng, nhỏ nhẹ, tươi tốt, mong mỏi.

- Từ láy: ...............................................................................................................................

...............................................................................................................................................

- Từ ghép: ..............................................................................................................................

...............................................................................................................................................

2) Tìm chủ ngữ, vị ngữ trong câu văn:

“Bốn chân thon thả bước đi như lướt trên mặt đất, cái đuôi dài thướt tha, duyên dáng trông thật đáng yêu”.

3) Tìm ra chỗ sai và chữa lại cho đúng câu văn sau:

Ngôn ngữ Tiếng Việt của chúng ta rất giàu đẹp.

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6. (2,0 điểm)** Cho đoạn thơ sau:

*“…Lời ru có gió mùa thu*

*Bàn tay mẹ quạt mẹ đưa gió về*

*Những ngôi sao thức ngoài kia*

*Chẳng bằng mẹ đã thức vì chúng con*

*Đêm nay con ngủ giấc tròn*

*Mẹ là ngọn gió của con suốt đời.”*

Theo em, hình ảnh nào góp phần nhiều nhất làm nên cái hay của đoạn thơ trên ? Vì sao?

**Bài làm**

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7. (2 điểm**). “Cảnh vật trưa hè ở đây yên tĩnh, cây cối đứng im lìm, không gian vắng lặng, không một tiếng động nhỏ. Chỉ một màu nắng chói chang.”

Dựa vào nội dung đoạn văn trên, em hãy viết đoạn văn khoảng 8 đến 10 câu văn tả lại cảnh vật một buổi trưa hè.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 49

**I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1**: Phân số viết dưới dạng số thập phân là:

A. 0,625 B. 0,0625 C. 0,00625 D. 0,000625

**Câu 2**: Trong hộp có 40 viên bi, trong đó có 24 viên bi xanh. Tỉ số phần trăm của số bi xanh và số bi trong hộp là bao nhiêu ?

A

B

C

M

N

P

Q

R

S

T

A. 20% B. 40% C. 60% D. 80%

**Câu 3**: Có bao nhiêu hình tam giác đỉnh A ?

A. 8 hình tam giác

B. 9 hình tam giác

C. 18 hình tam giác

D. 36 hình tam giác

**Câu 4:** Khi đánh số trang của một cuốn sách, người ta thấy trung bình mỗi trang phải dùng 2 chữ số. Hỏi quyển sách đó có bao nhiêu trang ?

1. 105 trang B. 108 trang C. 122 trang D. 118 trang

**II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 5**: a) Điền số thích hợp vào chỗ chấm

3m2 7 cm2 = ............ m2 5,42 tấn = ............. kg

5 giờ 45 phút = ............ giờ m3 = ............. dm3

b) Tìm số tự nhiên a để biểu thức : A = 2020 – 2020 : (2019 – a) có giá trị nhỏ nhất.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6**:

a) Một căn phòng dài 9m, rộng 6m, cao 5m, người ta quét sơn trần nhà và 4 mặt tường bên trong căn phòng. Trên 4 mặt tường có 2 cửa ra vào, mỗi cửa rộng 1,6m; cao 2,2m. Tính diện tích quét vôi.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Bạn An dự định dùng số tiền tiết kiệm của mình để mua một cuốn sách có giá trị ghi trên bìa là 120 000 đồng. Vì nhà sách đang có chương trình khuyến mãi giảm giá cho tất cả các đầu sách nên khi mua An chỉ phải trả số tiền bằng số tiền tiết kiệm của mình. Hỏi quyển sách đó được giảm bao nhiêu phần trăm so với giá bìa?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7**: Cho hình vẽ bên (1), (2), (3), (4) là các hình thang vuông có kích thước bằng nhau. Biết rằng PQ = 4cm. Tính diện tích hình chữ nhật ABCD.

(2)

(1)

(3)

(4)

4cm

C

A

B

D

M

N

P

Q

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 50

**I. TRẮC NGHIỆM (2,0 điểm)** Đọc kĩ đoạn trích sau và trả lời các câu hỏi:

“Mùa thu, tiết trời trong xanh dịu nhẹ, con đường làng bỗng như quen như lạ. Mỗi sớm đến trường, bước chân chợt ngập ngừng khi đánh thức những bụi cây non vẫn còn chưa tỉnh giấc. Tia nắng ban mai nghịch ngợm xuyên qua kẽ lá, soi vào chiếc tổ xinh xắn làm chú chim non bừng tỉnh giấc, bay vút lên trời rồi cất tiếng hót líu lo”.

**Câu 1**: Đoạn văn trên tả mùa nào?

A. mùa xuân B. mùa hạ C. mùa thu D. mùa đông

**Câu 2**: Đoạn văn trên có mấy từ láy ?

A. ba từ B. bốn từ C. năm từ D. sáu từ

**Câu 3**: Từ nào có thể thay thế cho từ “***ngập ngừng***” trong câu “Mỗi sớm đến trường, bước chân chợt ngập ngừng khi đánh thức những bụi cây non vẫn còn chưa tỉnh giấc” ?

A. do dự B. quả quyết

C. dừng lại D. mau lẹ

**Câu 4:** Tác giả tả tiết trời mùa thu đẹp như thế nào ?

A. Da trời xanh ngắt B. Tiết trời trong xanh dịu nhẹ

C. Tiết trời ấm áp D. Tiết trời se lạnh

**II. TỰ LUẬN (8,0 điểm)**

**Câu 5.**

a) Xác định các bộ phận trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu sau:

- Đằng xa, trong mưa mờ, đã hiện ra bóng những nhịp cầu sắt uốn cong, vắt qua dòng sông lạnh.

- Ngoài đường, tiếng mưa rơi lộp độp, tiếng chân người chạy lép nhép.

b) Viết 2 câu về trường em, trong đó có sử dụng cặp quan hệ từ chỉ quan hệ tăng tiến:

- Trường học không những….. mà còn…..

- Sân trường không chỉ…….mà ……..

**Câu 6.**  Trong bài Đất và cây, nhà thơ Ý Nhi có viết:

*Đất thương cây non trẻ*

*Nuôi cây dần lớn khôn*

*Cây thương mẹ vất vả*

*Tỏa một màu mát êm.*

Em hãy cho biết biện pháp nghệ thuật nổi bật sử dụng trong đoạn thơ trên. Nhờ biện pháp nghệ thuật đó, tác giả giúp em cảm nhận được điều gì đẹp đẽ trong cuộc sống của chúng ta ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7**. Một buổi đến trường, em bỗng nghe thấy tiếng ve kêu râm ran hoặc nhìn thấy những chùm hoa phượng nở đỏ báo hiệu mùa hè đã đến. Hãy viết một đoạn văn (6 đến 8 câu) tả lại cảnh đó và nêu cảm xúc của em. Trong đoạn văn có dùng biện pháp so sánh, nhân hóa.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 51

**I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

**Câu 1**: Tìm x biết: =

A. 3 B. 6 C. 10 D. 8

**Câu 2**: Khi viết 1, 2,3, 4,….,100. Bạn An đã dùng bao nhiêu chữ số ?

A. 189 B. 190 C. 192 D. 194

**Câu 3**: Có 20 người đứng thành vòng tròn, tất cả đều quay mặt vào tâm, các vị trí được đánh số thứ tự từ 1 đến 20 theo chiều kim đồng hồ. Họ đọc các số tự nhiên 1, 2, 3,… theo chiều kim đồng hồ như sau:

Người đứng ở vị trí thứ nhất đọc số 1

Người đứng ở vị trí thứ hai đọc số 2

Người đứng ở vị trí thứ ba đọc số 3,…

Người kế tiếp đọc số tự nhiên lớn hơn 1 đơn vị so với số mình vừa nghe của người bên cạnh đọc. Hỏi người đứng ở vị trí thứ bao nhiêu sẽ đọc số 2021 ?

A. 1 B. 2 C. 11 D. 8

**Câu 4:** Có bao nhiêu số tự nhiên có 2 chữ số không chia hết cho 9?

1. 79 B. 80 C. 81 D. 82

**Câu 5:** Bạn Tam và Đảo hẹn gặp nhau lúc 9 giờ 35 phút. Tam đến điểm hẹn lúc 9 giờ 25 phút, Đảo đến muộn hơn 12 phút so với giờ hẹn. Hỏi Tam phải đợi Đảo bao lâu?

1. 12 phút B. 2 phút C. 22 phút D. 10 phút

**Câu 6:** Một số khi đã giảm 20% thì phải tăng thêm bao nhiêu phần trăm để được số cũ.

1. 25% B. 20% C. 40% D. 30%

**Câu 7:** Viết liên tiếp câu: “EM YÊU TAM ĐẢO” 10 lần. Hỏi chữ cái Đ cuối cùng đứng ở vị trí thứ bao nhiêu ?

1. 110 B. 105 C. 107 D. 108

**Câu 8:** Trong các số tự nhiên từ 1 đến 2023 có bao nhiêu số chia hết cho 7 ?

1. 288 B. 287 C. 286 D. 289

**II. TỰ LUẬN (6 điểm)**

**Câu 9**: Cho tam giác ABC có diện tích 132 cm2 . M và N lần lượt là trung điểm cạnh AB, AC. Tính diện tích hình thang MNCB ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 10**: Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Trong vườn có một hồ nước có diện tích 72 m2 và bằng diện tích mảnh vườn. Hỏi chu vi mảnh vườn bằng bao nhiêu ?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 11**. Một miếng tôn hình chữ nhật có chu vi 44dm và chiều dài hơn chiều rộng 2dm. Người ta cắt 4 góc của miếng tôn 4 hình vuông bằng nhau, mỗi miếng có diện tích 100cm2 rồi gấp lên thành một hình hộp chữ nhật không nắp. Tính thể tích hình hộp đó.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 52

**Câu 1.** Cho các từ: **mặt** gương, **ruột** gà, **nóng** tính, **ruột** bút chì, **hạt** mưa có mấy từ in đậm mang nghĩa gốc ?

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 2**: Từ “thở” trong 2 câu sau có mối quan hệ với nhau như thế nào?

Ngôi nhà **thở** ra mùi vôi vữa.

Hít **thở** sâu rất tốt cho sức khỏe.

A. Đồng âm B. Nhiều nghĩa C. Đồng nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 3**.Hai từ “**tựa**” trong 2 câu thơ sau có mối quan hệ gì?

Giàn giáo **tựa** cái lồng che chở

Ngôi nhà **tựa** vào nền trời sẫm biếc

A. Đồng nghĩa B. Đồng âm C. Nhiều nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 4.** Từ “***biển***” trong câu nào mang nghĩa chuyển?

|  |  |
| --- | --- |
|  | A. Cả *biển* người hoan hô vang dậy.  B. Vùng *biển* nước ta không bao giờ đóng băng |
|  | C. Trời âm u mây mưa, *biển* đục ngầu giận dữ.  D. Nước ta có nhiều bãi *biển* đẹp. |

**Câu 5.** Đặt câu có sử dụng dấu hai chấm cho mỗi trường hợp sau:

1. Dùng dấu hai chấm để tách lời giải thích về các loài cây (hoặc hoa, quả) với bộ phận đứng trước nói về khu vườn.

……………………………………………………………………………………………………

1. Dùng dấu hai chấm để tách lời giải thích về một số phẩm chất tốt của phụ nữ Việt Nam với bộ phận đứng trước có ý giới thiệu.

……………………………………………………………………………………………………

1. Dùng dấu hai chấm (phối hợp dấu gạch ngang đầu dòng) để báo hiệu bộ phận câu đứng sau là lời nói của bố hoặc mẹ, anh, chị đối với em.

……………………………………………………………………………………………………

1. Dùng dấu hai chấm (phối hợp với dấu ngặc kép) để báo hiệu bộ phận câu đứng sau nó là một thành ngữ (hoặc tục ngữ) mà em dẫn ra.

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 6.** Xác định các bộ phận chủ ngữ, vị ngữ và trạng ngữ trong mỗi câu sau:

1. Buổi sớm, ngược hướng chúng bay đi tìm ăn và buổi chiều theo hướng chúng bay về tổ, con

thuyền sẽ tới được bờ.

1. Những chú dế bị sặc nước bò ra khỏi tổ.
2. Người phóng viên phỏng vấn bác nông dân hôm đó đã phát hiện ra bác cho những người hàng xóm những hạt ngô giống tốt nhất của mình.
3. Đêm đã rất khuya nhưng mẹ em vẫn cặm cụi ngồi soạn bài.

**Câu 7.** Chữa lại mỗi dòng sau đây thành câu theo hai cách khác nhau:

a) Những người ngư dân vẫn vượt sóng ra khơi ấy

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Mặc dù tàu Trung Quốc hung hăng đâm vào tàu cảnh sát biển Việt Nam

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8.**  Đọc kĩ hai khổ thơ sau và trả lời câu hỏi:

Thời gian chạy qua tóc mẹ

Một màu trắng đến nôn nao

Lưng mẹ cứ còng dần xuống

Cho con ngày một thêm cao

Mẹ ơi trong lời mẹ hát

Có cả cuộc đời hiện ra

Lời ru chắp con đôi cánh

Lớn rồi con sẽ bay xa.

a) Em hiểu thế nào về nghĩa của từ “chạy” trong khổ thơ 1?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Viết đoạn văn khoảng 5 - 7 câu nêu cảm nhận của em về hình ảnh người mẹ trong hai khổ thơ trên.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9.** Niềm mong ước lớn lao nhất của em là trúng tuyển vào Trường THCS Tam Đảo để bố mẹ vui lòng. Hãy hình dung và tả lại không khí của gia đình em trong ngày hôm đó.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 53

**I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

**Câu 1:** Trong một lớp học, số học sinh nam bằng số học sinh nữ. Hỏi số học sinh nữ bằng bao nhiêu phần trăm so với học sinh cả lớp ?

1. 40% B. 35% C. 50% D. 60%

**Câu 2:** Một hình chữ nhật có diện tích 144 cm2 và có chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Hỏi chu vi hình chữ nhật đó là bao nhiêu ?

Đáp số: …….cm

**Câu 3**: Cho 3 khối đồng hình lập phương có cạnh lần lượt là 3m, 4m, 5m. Người đun chảy 3 khối đồng đó để đúc thành một khối đồng cũng hình lập phương. Tìm cạnh của khối đồng mới đúc.

1. 5m B. 6m C. 7m D. 4m

**Câu 4:** Hai số **a** và **5a** có trung bình cộng là 33. Số **a** bằng bao nhiêu ?

Đáp số: **a** là ……

**Câu 5:** Hai số A và B đều gấp 2 lần số C. Trung bình cộng của 3 số A, B và C bằng 60. Vậy C là:

1. 72 B. 36 C. 180 D. 60

**Câu 6:** Tổng của 3 số tự nhiên liên tiếp là 18. Vậy tích của 3 số tự nhiên đó là:

1. 210 B. 180 C. 70 D. 200

**Câu 7:** Từ 9 đến 56 có bao nhiêu chữ số?

1. 103 B. 94 C. 95 D. 48

**Câu 8:** Có hai hình hộp chữ nhật, hình hộp thứ nhất có thể tích 234cm3. Hình hộp chữ nhật thứ hai có chiều dài và chiều rộng bằng hình hộp chữ nhật thứ nhất, còn chiều cao thì bằng chiều cao của hình hộp chữ nhật thứ nhất. Thể tích của hình hộp chữ nhật thứ hai là:

1. 56cm3 B. 87 cm3 C. 156 cm3 D. 78cm3

**II. TỰ LUẬN (6 điểm)**

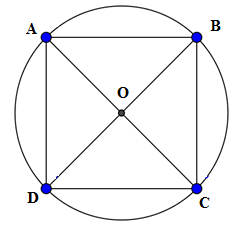
**Câu 9**: Hình vuông ABCD có 4 đỉnh nằm trên đường tròn và diện tích hình vuông là 18cm2, tính diện tích hình tròn.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………



**Câu 10**: An dự định đi từ A đến B với vận tốc 40km/giờ. Đi được nửa quãng đường AB thì An dừng lại nghỉ 15 phút. Để đến B đúng giờ thì An phải đi với vận tốc 50km/giờ. Tính quãng đường AB.

**Bài giải:**

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 11**: Có 6 túi bi lần lượt là 18, 19, 21, 23, 25, 34 viên bi. Chỉ có một túi bi là chứa toàn những viên bị trầy xước, còn 5 túi kia không trầy xước viên nào cả. Lan lấy ra 3 túi, Minh lấy ra 2 túi, để lại một túi gồm những viên bi trầy xước. Nếu số bi của Lan **gấp đôi** số bi của Minh thì hỏi có bao nhiêu viên bi bị trầy xước tất cả ?

**Bài giải:**

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 54

**Câu 1: Câu nào dưới đây là câu ghép?**

1. Trên những cây xoan, cây bàng đang ngủ đông, những cành khô bỗng tách vỏ, nảy ra những búp xuân trong như ngọc.
2. Những cây xoan, cây bàng bừng tỉnh giấc, trên những cành khô, những búp xuân trong như ngọc lấp ló hiện ra.

C. Những cây xoan, cây bàng tỉnh giấc, nảy ra những búp xuân trong như ngọc.

D. Dưới mưa xuân ấm áp, những cành khô bống tách vỏ, nảy ra những búp xuân trong như ngọc.

**Câu 2: a) Dòng nào dưới đây có từ cây, đều dùng với nghĩa gốc ?**

A. cây rau, cây rơm, cây hoa C. cây lá đỏ, cây xanh, cây ăn quả

B. cây lấy gỗ, cây cổ thụ, cây bút D. cây mít, cây đàn, cây đèn bàn

b) Dòng nào có từ in đậm dòng theo nghĩa chuyển ?

A. **giỏi** thơ văn B. **trọng** nhân cách C. **nhà** nghèo túng D. **tay** mình làm ra

**Câu 3: a) Hai câu văn**: “Mưa **xuân** đem theo sự ấm áp của trời, sự đằm thắm của đất. **Bởi** mùa **xuân** đem theo ngọn gió đông về thay cho gió bấc buốt lạnh của mùa đông.” được liên kết với nhau bằng cách nào

1. Bằng cách lặp từ ngữ B. Bằng cách thay thế từ ngữ

C. Bằng từ ngữ nối. D. Bằng cách lặp từ và dùng từ ngữ nối.

b) Dòng nào dưới đây nêu đúng và đủ tác dụng của các dấu phẩy trong câu: “Cứ nhìn thấy cây lá đỏ, chị Hằng lại nhớ đến chị, nhớ những kỉ niệm thời học học sinh.”

1. Ngăn cách các vế câu ghép
2. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ.
3. Ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ trong câu.
4. Ngăn cách trạng ngữ với chủ ngữ và vị ngữ, ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ trong câu.

**Câu 4.** Xác định trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ của mỗi câu sau:

a) Ánh trăng trong trẻo chảy khắp nhành cây kẽ lá, tràn ngập con đường trắng xoá.

b) Đứng trên mui vững chắc của chiếc xuồng máy, người nhanh tay có thể với lên hái được những trái cây trĩu quả xuống từ hai phía cù lao.

c) Thuyền của vua vừa đỗ dưới thành, một đám mây tựa hình rồng đã lững lờ bay lên.

d) Từ phía chân trời, trong làn sương mù, mặt trời buổi sớm đang từ từ mọc lên.

**Câu 5.** Đọc kỹ đoạn văn sau:

“Chú chuồn chuồn nước tung cánh bay vọt lên. Cái bóng chú nhỏ xíu lướt nhanh trên mặt hồ. Mặt hồ trải rộng mênh mông và lặng sóng.”

a) Tìm và chỉ ra từ ghép, từ láy trong đoạn văn trên.

**- Từ ghép**: ..................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………

- **Từ láy**: .......………………………………………………………………........……………

b) Tìm và chỉ ra danh từ, động từ trong đoạn văn trên.

- Danh từ: ..................................................................................................................................

- Đông từ: ................................................................................................................................

**Câu 6. a)** Chép lại và điền dấu câu thích hợp cho đoạn thơ sau:

Mẹ gà hỏi con

Ngủ chưa đấy hả

Cả đàn nhao nhao

Ngủ rồi đấy ạ

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Cho đoạn văn: Hoa mai trổ từng chùm thưa thớt, không đơm đặc như hoa đào. Nhưng cành mai uyển chuyển hơn cành đào. Vì thế, khi cành mai rung rinh cười với gió xuân, ta liên tưởng đến hình ảnh một đàn bướm vàng rập rờn bay lượn.

Em hãy chỉ ra các cách liên kết câu có trong đoạn văn trên.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7.** Cơn mưa dông vừa dứt cũng là lúc ngày khép lại. Vầng trăng lên, đêm mở ra. Cảnh vật đẹp lung linh dưới ánh trăng. Hãy tả lại cảnh đó và phát biểu cảm nghĩ của em.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 55

**Câu 1**: Số tiếp theo của dãy số sau: 10, 8, 11, 9, 12, ..... là:

A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

**Câu 2**: Hôm nay là thứ Ba. 80 ngày sau, tính từ hôm nay sẽ là thứ mấy trong tuần lễ ?

A. Thứ tư B. Thứ sáu C. Thứ bảy D. Chủ nhật

**Câu 3**: Trong thùng kín có 60 viên bi, trong đó: 15 viên màu vàng, 18 viên màu đỏ, 17 viên màu xanh, còn lại là bi hồng và tím. Hỏi không nhìn vào thùng, phải lấy ra ít nhất bao nhiêu viên để chắc chắn được 12 viên cùng một màu?

A. 43 viên B. 13 viên C. 34 viên D. 44 viên

**Câu 4**: Tìm 25% của một nửa của một nửa của số 300.

A. 75 B. 18,75 C. 25 D. 37,5

**Câu 5**: Tìm phân số nhỏ nhất trong các phân số dưới đây:

A. B. C. D.

**Câu 6**: Hôm nay xếp hàng vào lớp, Minh thấy mình đứng thứ 8 từ đầu hàng xuống, đứng thứ 7 từ cuối hàng trở lên. Vậy số bạn trong hàng đó có tất cả là:

A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

**Câu 7**: Cho số 1a4b. Thay a và b bằng những số thích hợp để số 1a4b chia cho 2; 5 và 9 đều có cùng số dư khác 0.

**Vậy a = .......; b = ............**

**Câu 8**:

1

2

­

3

A

B

Cho hình vuông ABCD. Trên cạnh DC vẽ liên

tiếp 3 hình vuông nhỏ không bằng nhau (hình vẽ).

Cho biết tổng chu vi của 3 hình vuông nhỏ bằng 24cm.

D

C

Tính chu vi và diện tích hình vuông ABCD.

**Câu 9**: Một khu đất hình chữ nhật có chu vi bằng 180m, chiều rộng bằng 4/5 chiều dài. Trong khu đất đào một giếng nước, miệng giếng tròn có đường kính 1,2m.

a) Tính diện tích khu đất hình chữ nhật ban đầu.

b) Tính diện tích miệng giếng nước.

c) Người ta sử dụng 75% diện tích đất còn lại để trồng trọt. Tính diện tích đất trồng trọt.

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

**Câu 10**. Một người gửi tiết kiệm 600 000 000 đồng, sau một năm nhận được cả gốc lẫn lãi là 643 800 000 đồng. Tính mức lãi suất gửi tiền của ngân hàng.

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

*Thời gian: 30 phút*

ĐỀ 56

**Câu 1.** Cho các từ: **mặt** hồ, trời **xanh**, **lạnh** lùng, tiền **tươi** thóc thật, **hạt** thóc có mấy từ in đậm mang nghĩa gốc ?

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 2**: Từ “đọng” trong 2 câu sau có mối quan hệ với nhau như thế nào?

Sau cơn mưa, nước **đọng** ở những ổ gà trên đường.

Những gì bà dạy tôi, đến giờ vẫn lắng **đọng** trong tâm trí tôi.

A. Đồng âm B. Nhiều nghĩa C. Đồng nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 3**.Hai từ “**triệu**” trong 2 câu thơ sau có mối quan hệ gì?

Hoàng đế **triệu** chàng trai vào cung.

Hàng **triệu** người nô nức đi lễ hội Đền Hùng.

A. Đồng nghĩa B. Đồng âm C. Nhiều nghĩa D. Trái nghĩa

**Câu 4.**

*....Mầm non vừa nghe thấy*

*Vội bật chiếc vỏ rơi*

*Nó đứng dậy giữa trời*

*Khoác áo màu xanh biếc*

a) Trình bày nội dung của khổ thơ trên bằng một câu văn.

..................................................................................................................................................

b) Trong khổ thơ trên, tác giả đã sử dụng biện pháp nghệ thuật gì và nêu tác dụng của biện pháp nghệ thuật đó?

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

c) Từ “mầm non” trong dòng thơ đầu tiên được sử dụng với nghĩa gốc hay nghĩa chuyển? Đặt một câu với từ “mầm non” được dùng theo nghĩa chuyển.

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

**Câu 5.** Phân tích cấu tạo ngữ pháp của các câu dưới đây và cho biết câu nào là câu đơn, câu nào là câu ghép?

1. Dưới gốc tre, tua tủa những mầm măng.

..................................................................................................................................................

b) Dọc theo bờ vịnh Hạ Long, trên bến Đoan, bến Tàu hay cảng Mới, những đoàn thuyền đánh cá rẽ màn sương bạc nối đuôi nhau cập bến, những cánh buồm ướt át như cánh chim trong mưa.

..................................................................................................................................................

**Câu 6.** Điền vế câu thích hợp vào chỗ trống.

a) Giọt sương biết mình không tồn tại được lâu vì ................................................................

……………………………………………………………………………………………………

b) Giọt sương biết mình không tồn tại được lâu nhưng ................................................................

……………………………………………………………………………………………………

c) Giọt sương biết mình không tồn tại được lâu nên ................................................................

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7.** Tìm và nêu tác dụng của (các) biện pháp tu từ có trong các ví dụ sau:

1. Mạ non bầm cấy mấy đon

Ruột gan bầm lại thương con mấy lần

Mưa phùn ướt áo tứ thân

Mưa bao nhiêu hạt, thương bầm bấy nhiêu.

1. Bầy ong giữ hộ cho người

Những mùa hoa đã tàn phai tháng ngày.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8.**

a) Dựa vào nghĩa của từ hành, chia các từ sau thành 3 nhóm và nói rõ hành trong mỗi nhóm có nghĩa gì.

*hành lá, học hành, hành quân, hành lí, hành tây, hành củ, thực hành, hành khách, thi hành.*

Nhóm 1: .........................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………

Nhóm 2: .........................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………

Nhóm 3: .........................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………

b) Cho câu ghép: Trời đã sáng, gà cất tiếng gáy. Muốn đảo vị trí các vế câu thì ta phải làm thế nào? Vì sao?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**: Trong cuộc chiến phòng, chống dịch COVID-19, đội ngũ y, bác sĩ ngành Y tế là những “Chiến sĩ áo trắng”. Lực lượng thường trực ở tuyến đầu chịu nhiều áp lực, vất vả cùng với đất nước gồng mình chống dịch. Hình ảnh người bác sĩ, y tá tận tâm, nhiệt huyết để lại ấn tượng sâu sắc trong tâm trí em. Em hãy viết một đoạn văn nêu cảm xúc của mình về những chiến sĩ áo trắng ấy.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 57

**Câu 1.** Số nào dưới đây thuộc dãy số: 1 ; 3 ; 4 ; 7 ; 11 ; 18 ; …....

A. 30 B. 40 C. 45 D. 47

**Câu 2**. Hình thang ABCD có đáy CD gấp đôi đáy AB và diện tích tam giác ABD là 30cm2. Diện tích của hình thang ABCD là:

A. 80cm2 B. 90cm2 C. 100cm2 D. 120cm2

**Câu 3**. Nếu bán kính một hình tròn tăng thêm 20% thì diện tích hình tròn tăng thêm 56,54cm2. Diện tích của hình tròn đó là:

A. 128,5cm2 B. 67,848cm2 C. 113,08cm2 D. 1130,8cm2

**Câu 4**. Tuổi của con gái bằng 1/4 tuổi mẹ, tuổi của con trai 1/5 bằng tuổi mẹ. Tổng số tuổi của con gái và con trai là 18. Hỏi mẹ bao nhiêu tuổi?

A. 30 tuổi B. 40 tuổi C. 36 tuổi D. 32 tuổi

**Câu 5**. Lúc 8 giờ sáng, bác An đi xe đạp từ A đến B với vận tốc 12km/giờ, cùng lúc đó bác Bình đi xe máy từ B đến A với vận tốc 30km/giờ. Biết quãng đường AB dài 63km. Hỏi hai bác An và Bình gặp nhau lúc mấy giờ?

A. 9 giờ B. 9 giờ 30 phút C. 10 giờ D. 10 giờ 30 phút

**Câu 6**. Trên bàn là 3 cuốn sách giáo khoa : Văn, Toán và Tiếng Anh được bọc 3 màu khác nhau : Xanh, đỏ, vàng. Cho biết cuốn bọc bìa màu đỏ đặt giữa 2 cuốn Văn và Tiếng Anh, cuốn Tiếng Anh và cuốn màu xanh mua cùng 1 ngày. Bạn hãy xác định mỗi cuốn sách đã bọc bìa màu gì?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7**. Một của hàng rau quả có 2 rổ đựng cam và bưởi. Sau khi bán hết 2/5 số cam và 4/9 số bưởi, người bán hàng thấy rằng cả hai loại còn lại 165 quả, trong đó: số bưởi bằng 2/9 số cam. Hỏi lúc đầu cửa hàng đó có bao nhiêu quả mỗi loại?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8.**

1. Một miếng đất hình chữ nhật chu vi bằng 152m, biết rằng nếu giảm chiều dài miếng đất 5m thì diện tích miếng đất giảm 170m2. Tính diện tích miếng đất.

2. Cho tam giác ABC, có D là điểm chính giữa của cạnh BC. Trên cạnh AC lấy điểm M sao cho AM = 1/3 AC.

a) So sánh diện tích hai tam giác ADM và ABC.

b) Trên cạnh AB lấy điểm N sao cho AN = NB. Tính diện tích tam giác DMN, nếu biết diện tích tam giác ABC là 660cm2.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9**. Quãng đường AB dài 240km, lúc 8 giờ một ô tô con đi từ A đến B và cùng lúc đó một ô tô khách đi từ B đến A, hai xe gặp nhau lúc 10 giờ. Biết rằng mỗi giờ ô tô con đi nhanh hơn ô tô khách là 20km. Tính vận tốc của mỗi xe.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 10**. Giá một chiếc ti vi là 6 000 000 đ. Để nhanh chóng bán được hàng người ta đã giảm giá bán hai lần: lần thứ nhất giảm 10% giá bán ban đầu, lần thứ hai giảm 10% giá bán của ti vi sau lần giảm giá thứ nhất.

Hỏi sau hai lần giảm giá, giá của chiếc ti vi đó là bao nhiêu?

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 58

**Câu 1.** Với 4 tiếng cho sẵn: ***xinh, tươi, đẹp, tốt***, em có thể ghép được bao nhiêu từ ghép có 2 tiếng ?

1. 5 từ B. 6 từ C. 7 từ D. 8 từ

**Câu 2.** Cặp từ nào dưới đây là cặp từ láy đồng nghĩa ?

A. Nhấp nháy – lấp láy B. Chăm chỉ - siêng năng

C. Non nước – quốc gia D. Vui vẻ - vui mừng

**Câu 3.** Trong nhóm: “hiền lành, hiền hòa, hiền đức, người hiền”, kết hợp nào không phải là một từ phức ?

A. hiền lành B. hiền hòa

C. hiền đức D. người hiền

**Câu 4.** Từ “mơ” trong câu “Rừng mơ ôm lấy núi” và từ “mơ” trong cụm từ “ngủ mơ” có quan hệ với nhau như thế nào ?

A. nhiều nghĩa B. đồng âm

C. đồng nghĩa D. trái nghĩa

**Câu 5.**

a) Giải nghĩa từ “tuyệt vọng”. Trong các từ sau, từ nào có yếu tố “tuyệt” đồng nghĩa với yếu tố “tuyệt” trong từ “tuyệt vọng”: tuyệt trần, tuyệt chủng, tuyệt diệu ?

……………………………………………………………………………………………………

b) Sắp xếp các từ sau theo hai nhóm và gọi tên các nhóm đó: ngọn sóng, chiếc xuồng, cột buồm, mặt biển.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

c) Xác định thành phần chính của các câu sau:

- Những đợt sóng khủng khiếp phá thủng thân tàu, nước phun vào khoang như vòi rồng.

- Giu-li-ét-ta bàng hoàng nhìn Ma-ri-ô đang đứng bên mạn tàu, đầu ngửng cao, tóc

bay trước gió.

**Câu 6.** Khi miêu tả màu vàng của hoa cải, tác giả Phạm Đức đã viết:

“…Màu vàng ánh nắng cô đúc lại, như vô vàn cánh bướm bé xíu đậu chấp chới khắp cành. Màu vàng ấy là tiếng nói của đất vườn, là lấp lánh những giọt mồ hôi của biết bao tháng ngày đọng lại.” Dựa vào đoạn văn trên, em hãy trả lời các câu hỏi sau:

a) Giải thích nghĩa của từ “đọng” trong câu văn: “Màu vàng ấy là tiếng nói của đất vườn, là lấp lánh những giọt mồ hôi của biết bao tháng ngày **đọng** lại.”

……………………………………………………………………………………………………

b) Chỉ ra biện pháp nghệ thuật tác giả Phạm Đức đã sử dụng trong câu văn thứ nhất.

……………………………………………………………………………………………………

c) Câu (1) và câu (2) liên kết với nhau bằng cách nào?

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 7.** a) Xếp các từ in đậm trong đoạn văn dưới đây vào 3 nhóm: Động từ, tính từ, quan hệ từ.

“… Họ khoác vai nhau thành một sợi dây dài, lấy thân mình **ngăn** dòng nước mặn. Nước quật vào mặt, vào ngực, **trào** qua đầu hàng rào sống. Họ ngụp xuống, trồi lên, ngụp xuống… Nhưng những bàn tay khoác vai nhau vẫn **cứng** như sắt, và thân hình họ cột chặt lấy những cọc tre đóng **chắc**, dẽo **như** chão. Tóc dài các cô quấn chặt vào cổ các cậu con trai, mồ hôi như suối, hòa lẫn với nước chát mặn.”

**Động từ: .................................................................................**

**Tính từ: .................................................................................**

**Quan hệ từ: ..........................................................................**

**b)**  Nêu tác dụng của dấu phẩy trong câu văn sau:

Mặt trời mọc, sương tan dần.

……………………………………………………………………………………………………

**c)**  Từ đông trong hai câu sau là từ đồng âm hay từ nhiều nghĩa?

Cơn mưa phía đằng đông rất to.

Đông qua, xuân tới, cây lại nở hoa.

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 8.**

*Cày đồng đang buổi ban trưa*

*Mồ hôi thánh thót như mưa ruộng cày*

*Ai ơi bưng bát cơm đầy*

*Dẻo thơm một hạt đắng cay muôn phần.*

Em cảm nhận được điều gì mà nhân dân ta muốn gửi gắm qua bài ca dao trên.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 9.**  Bóng tre trùm lên âu yếm làng, bản, xóm, thôn. Dưới bóng tre của ngàn xưa, thấp thoáng mái đình mái chùa cổ kính. Dưới bóng tre xanh, ta giữ gìn một nền văn hóa lâu đời. Dưới bóng tre xanh, đã từ lâu người dân cày Việt Nam dựng nhà, dựng cửa, vỡ ruộng, khai hoang.

a) Chỉ ra CN, VN trong câu văn sau:

Dưới bóng tre của ngàn xưa, thấp thoáng mái đình mái chùa cổ kính.

b) Ghi lại câu văn sử dụng biện pháp nhân hóa có trong đoạn văn trên.

……………………………………………………………………………………………………

1. Từ ngữ nào được nhắc đi nhắc lại nhiều lần trong đoạn văn trên.

……………………………………………………………………………………………………

1. Kết hợp biện pháp nhân hóa cùng những từ ngữ được nhắc đi nhắc lại nhiều lần trong đoạn văn giúp em hiểu được điều gì về mối quan hệ giữa cây tre với con người Việt Nam.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 59

**Câu 1**: Nếu tăng một cạnh của hình lập phương lên 4 lần thì thể tích của hình lập

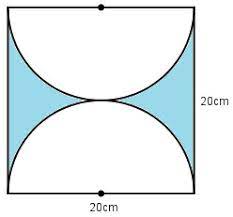
phương đó sẽ tăng lên:

A. 64 lần B. 32 lần C. 16 lần D. 4 lần

**Câu 2**: Quãng đường AB dài 7 km. Lúc 8 giờ 45 phút bạn An đi bộ từ A đến B với vận tốc 3,6 km/giờ và đến 10 giờ thì nghỉ một lát. Vậy lúc đó bạn An còn cách B bao nhiêu ki-lô-mét?

A. 4,82 km **B**. 2,5 km C. 4,14 km D. 4,5 km

**Câu 3**: Hình vuông ABCD có cạnh bằng 20 cm. Diện tích phần tô màu ở hình bên là:



A. 400 cm2 B. 314 cm2 C. 86 cm2 D. 96 cm2

**Câu 4:** Một hình hộp chữ nhật có chiều cao 7 dm. Nếu tăng chiều cao thêm 3dm

thì thể tích hộp tăng thêm 96dm3. Thể tích của hình hộp chữ nhật đó là:

**A**. 224 dm3 B. 672 dm3 C. 960 dm3 D. 288 dm3

**Câu 5**: Hàng ngày bạn Nam đi từ nhà lúc 6 giờ 30 phút và đến trường lúc 7 giờ

kém 10 phút. Sáng nay do có việc bận nên 7 giờ kém 25 phút bạn mới xuất phát.

Nam tính rằng để đến trường đúng giờ, mỗi phút bạn phải đi nhanh hơn hàng ngày 50m. Độ dài quãng đường từ nhà Nam đến trường là:

A. 2,5 km B. 4 km C. 3,5 km D. 3km

**Câu 6:** Một người bán chiếc tủ lạnh được lãi 20% theo giá bán. Hỏi người đó được lãi bao nhiêu phần trăm theo giá vốn ?

A. 120% B. 125% C. 80% D. 25%

**Câu 7**: Một vé xem phim có giá gốc 20 000 đồng. An mua 4 vé có sử dụng phiếu

giảm giá 25%. Bình mua 5 vé có sử dụng phiếu giảm giá 30%. Vậy mua như thế

thì Bình phải trả nhiều hơn An bao nhiêu tiền?

A. 20 000 đồng B. 5 000 đồng C. 10 000 đồng D. 15 000 đồng

**Câu 8**: Có ba người cùng làm một công việc. Nếu làm riêng, người thứ nhất làm

xong công việc sau 4 giờ, người thứ hai làm xong sau 6 giờ, còn người thứ ba làm

xong sau 12 giờ. Vậy cả ba người làm chung thì bao lâu sẽ xong công việc?

A. 1 giờ 30 phút **B**. 2 giờ C. 1 giờ D. 3 giờ

**Câu 9**: Tính giá trị của các biểu thức sau:

a) A = 2 x a + 21 – 2 x b khi a – b = 1000

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) B= 2,45 x 46 + 8 x 0,75 + 54 x 2,45 + 0,5 x 8

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 10**: Một người mua 500 cái bát, mỗi chục bát giá 40.000 đồng. Khi chuyên chở đã bị vỡ một số cái bát. Mỗi cái bát còn lại bán với giá 5000 đồng và được lãi 20% so với tiền mua bát. Hỏi số cái bát bị vỡ khi chuyên chở ?

**Bài làm:**

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 11**: a) Tìm số tự nhiên y để biểu thức A = 218 – (2 x y – 8) có giá trị lớn nhất. Giá trị lớn nhất của A là bao nhiêu ?

**Bài giải**:

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

b) Cho một số tự nhiên có bốn chữ số chia hết cho cả 2 và 5. Nếu bỏ chữ số hàng đơn vị thì được một số có 3 chữ số, số này bé hơn số đã cho 1638 đơn vị. Tìm số đã cho.

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………

**Câu 12**. Cho tam giác ABC vuông tại A có 3 cạnh AB = 6cm, AC = 8cm và BC = 10cm. Vẽ đường cao AH từ đỉnh A đến cạnh BC.

a) Tính chiều cao AH.

b) Trên cạnh BC lấy điểm E sao cho BE = 2 x EC. Tính diện tích tam giác AEC.

B

H

10cm

E

6cm

C

A

8cm

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 60

**Câu 1**. Nêu sự khác nhau về nghĩa và từ loại của ba từ *hay* đồng âm trong các từ sau:

a) Học *hay*, cày giỏi. => *hay* có nghĩa ...................................., từ loại: ...................

b) Anh đã *hay* tin gì chưa? => *hay* có nghĩa ................................, từ loại: ...................

c) Mẹ đi *hay* con đi ? => *hay* có nghĩa ...................................., từ loại: ........................

**Câu 2**: Tìm hai từ ghép tổng hợp, ba từ ghép phân loại và 4 từ láy có tiếng **nhỏ.**

* 2 từ ghép tổng hợp: ............................................................................
* 3 từ ghép phân loại: ...........................................................................
* 4 từ láy: ..............................................................................................

**Câu 3:** Nêu nghĩa của *nói nhỏ* trong 2 câu sau:

1. Bạn *nói nhỏ* thôi, ồn lắm.
2. Mình *nói nhỏ* với bạn thôi, đừng cho ai biết đấy.

...........................................................................................................................

...........................................................................................................................

**Câu 4**: Chữa câu in nghiêng dưới đây thành câu đúng bằng cách kết hợp với câu thứ hai. Xác định CN, VN của câu đã sửa.

*Những học sinh được trường khen thưởng về thành tích xuất sắc trong học tập và lao động*. Họ hứa với các thầy cô giáo sẽ cố gắng để đạt thành tích cao hơn nữa.

**Câu 5**: Cho 7 từ sau: bánh kẹo, bánh nướng, bánh trái, bánh chưng, kẹo bánh, bánh lái, bánh xe.

a) Dựa vào cấu tạo, xếp 7 từ trên thành 2 nhóm, đặt tên cho mỗi nhóm.

**Nhóm 1:** ..............................................................................................................

...............................................................................................................................

**Nhóm 2:** ...............................................................................................................

...............................................................................................................................

b) Dựa vào nghĩa của từ bánh, xếp 7 từ trên thành 2 nhóm và nói rõ nghĩa của từ bánh trong mỗi nhóm khác nhau như thế nào ?

**Nhóm 1:** ..............................................................................................................

...............................................................................................................................

**Nhóm 2:** ...............................................................................................................

...............................................................................................................................

**Câu 6.** Trong 2 câu sau, áo dài trong câu nào là một từ, trong câu nào là hai từ? Vì sao?

Nó mặc **áo dài** quá

Ngày lễ phải mặc **áo dài** mới trang trọng.

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

**Câu 7.** Chỉ ra từ không thuộc nhóm nghĩa trong các từ sau và giải thích vì sao?

Thơm phức, thơm lừng, thơm thơm, thơm ngát, thơm thảo, thơm nồng.

**Trả lời**: Từ khác nghĩa với các từ còn lại là .........................

Vì ..............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

**Câu 8.** Tìm CN, VN, TN của câu sau:

Mỗi khi không gian rộn tiếng ve ngân, khi những vòm phượng nở đỏ rực và bằng lăng tím ngắt, hoa xà cừ lại lặng lẽ trang điểm cho vòm lá của mình bằng những chùm hoa vàng như nắng.

**Câu 9.** Chữa lại câu viết sai sau đây bằng hai cách: thay từ chỉ quan hệ hoặc sửa đổi các vế câu.

Tuy gia đình gặp nhiều khó khăn nhưng bạn Lan học hành sút kém.

* Cách 1: Thay quan hệ từ: ......................................

...............................................................................................................................

* Cách 2: Sửa các vế câu: ...........................................

...............................................................................................................................

**Câu 10:**

*Bờ cây chen chúc lá*

*Chùm giẻ treo nơi nào*

*Gió về đưa hương lạ*

*Cứ thơm hoài xôn xao*

Theo em, từ nào góp phần nhiều nhất để nói về mùi hương hoa giẻ trong khổ thơ trên? Vì sao?

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

...............................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 61

**Câu 1**. Phân số được viết dưới dạng số thập phân là:

1. 0,16 B. 0,016 C. 1,006 D. 0,0016

**Câu 2**: Cho 2m2 5dm2 = .....m2. Số thích hợp cần điền vào chỗ chấm là:

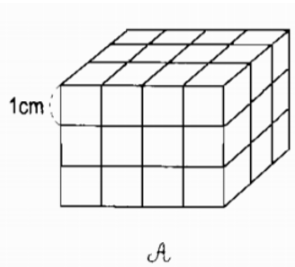
1. 25 B. 205 C. 2,05 D. 2,5

**Câu 3**: Một người đi xe máy xuất phát từ A lúc 6 giờ 30 phút để đi đến B với vận tốc 30km/giờ. Quãng đường AB dài 45km. Người đó đi đến B lúc:

1. 8 giờ B. 7 giờ C. 7 giờ 30 phút D. 1 giờ 30 phút

**Câu 4**. Hình A dưới đây gồm các hình lập phương nhỏ có cạnh 1m, vậy thể tích hình A là:

1. 36cm3 B. 12cm3 C. 24cm3 D. 36cm



**II. Tự luận**

**Câu 1**. Tìm m biết: 4,25 x (m +1,75) – 4,72 = 3,78

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 2**: Tính bằng cách thuận tiện nhất:

A = 0,025 x 628 + 36,2 x 25% +

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 3**: Để hỗ trợ tiêu thụ nông sản cho bà con trong vùng dịch Covid tỉnh Bắc Giang, khu phố nhà em gồm 3 dãy nhà A, B, C đã mua ủng hộ tất cả 361,5 kg vải thiều. Số vải thiều dãy A mua ít hơn **trung bình cộng** tổng số vải thiều của cả khu phố là 9kg.

1. Hỏi dãy A đã mua ủng hộ bao nhiêu kg vải thiều ?

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

1. Bớt số vải thiều ở dãy B đã mua thì số vải thiều của dãy C bằng số vải thiều khu B khi đó. Tính khối lượng vải thiều thực tế của dãy B, dãy C đã mua.

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 4**: Cho hình thang ABCD có đáy AB = DC.

a) So sánh diện tích của hai tam giác ABD và CBD.

M

B

A

C

D

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

b) Kéo dài DA và CB cắt nhau tại M. So sánh MB và BC.

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 5**: Khi trang trí thư viện trong ngày hội đọc sách trường em, các bạn học sinh khối 5 đã dùng các bông hoa (mỗi bông hoa một màu) được xếp theo thứ tự: *xanh, đỏ, trắng, tím, vàng,* *xanh, đỏ, trắng, tím, vàng,....*và cứ lặp lại như vậy. Hỏi nếu dùng hết 2021 bông hoa thì theo thứ tự trên cần bao nhiêu bông hoa màu xanh ?

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 6**: Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi 60m, chiều dài bằng chiều rộng. Trên mảnh đất đó bác An trồng cứ 4m2 một cây cam. Sau 3 năm, bác dự tính mỗi cây sẽ thu hoạch được 10kg quả. Nếu 30 000 đồng/ 1 kg quả cam và trừ chi phí 20% thì bác được bao nhiêu tiền ?

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 62

**I. Trắc nghiệm**

**Câu 1**: giá trị của chữ số 1 trong số 2,021 là:

1. 1 B. 0,1 C. 0,01 D. 0,001

**Câu 2**: Tỉ số 25% viết dưới dạng một phân số tối giản là:

A. B. C. D.

**Câu 3**: km2 = 60 ha. Giá trị của chữ số a là:

1. 15 B. 3 C. 4 D. 5

**Câu 4**: Tìm số dư trong phép chia 20,21 : 3,5. Biết rằng thương của phép chia lấy đến hai chữ số ở phần thập phân.

1. 15 B. 1,5 C. 0,15 D. 0,015

**Câu 5**: Người ta làm một tấm biển hình tròn có chu vi 3,768m. Diện tích của tấm biển đó là:

1. 4,5216m2 B. 1,1304m2 C. 1,44m2 D. 2,88m2

**Câu 6**: Quãng đường từ nhà An đến trường dài 2400m. Hôm nay, An đi từ nhà đến trường bằng xe đạp với vận tốc 12km/giờ. An đến trường lúc 6 giờ 45 phút. Hỏi An xuất phát từ nhà lúc mấy giờ ?

A. 6 giờ 33 phút B. 6 giờ 57 phút C. 6 giờ 47 phút D. 7 giờ 5 phút

**Câu 7**: Một bể nước hình hộp chữ nhật có các kích thước trong lòng bể: Chiều rộng 1,2m; chiều dài 15dm; chiều cao 100cm. Biết bể đã chứa nước. Hỏi cần đổ vào bể bao nhiêu lít nước nữa thì bể sẽ đầy ?

A. 1800 lít B. 1200 lít C. 1500 lít D. 600 lít

**Câu 8**. Một bếp ăn bán trú chuẩn bị đủ số gạo cho 150 học sinh ăn trong 15 ngày. Sau khi ăn được 3 ngày thì có thêm 50 học sinh đăng kí ăn. Hỏi số gạo còn lại đủ để ăn trong bao nhiêu ngày ? (Mức ăn của mỗi học sinh là như nhau).

A. 9 ngày B. 10 ngày C. 12 ngày D. 15 ngày

**II. Tự luận: Trình bày lời giải**

**Bài 1**: Cho biểu thức A = 20,21 x m – (4,5 +3,75) : 2,5

a) Tính giá trị A, biết m có giá trị là 8,6.

**...............................................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

b) Tìm giá trị của m để biểu thức A có giá trị là 198,8.

**...............................................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Bài 2**: Để chung tay phòng chống Covid 19, một phân xưởng may mặc trong 3 đợt ủng hộ 12 000 hộp khẩu trang y tế. Biết đợt 1, phân xưởng đã ủng hộ 25% tổng số hộp khẩu trang ủng hộ cả 3 đợt. Nếu đợt 2, phân xưởng ủng hộ thêm 250 hộp khẩu trang nữa thì số hộp khẩu trang ủng hộ đợt 2 bằng đợt 3. Hỏi mỗi đợt ủng hộ bao nhiêu hộp khẩu trang ?

**...............................................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Bài 3**: Cho hình thang ABCD có đáy bé AB bằng một nửa đáy lớn CD. Trên BC lấy điểm M sao cho MB = 2 MC. Cạnh AM kéo dài cắt DC kéo dài tại N.

a) So sánh diện tích hai tam giác AMC và BMN.

b) Biết diện tích tam giác CMN bằng 112,5 cm2. Tính diện tích hình thang ABCD.

A

N

M

B

D

C

**Bài giải:**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 63

**I. Trắc nghiệm**

**Câu 1**. Chữ số 5 trong số 13,52 có giá trị là:

A. 5 B. C. D.

**Câu 2**. Cho 1kg 8g = .....kg. Số thích hợp cần điền vào chỗ chấm là:

A. 0,18 B. 1,08 C. 1,008 D. 1,8

**Câu 3**. Quãng đường từ nhà Nam đến bể bơi là 3km. Nam xuất phát từ nhà lúc 6 giờ với vận tốc 12km/giờ. Nam đến bể bơi lúc mấy giờ?

A. 6 giờ 15 phút B. 10 giờ C. 6 giờ 25 phút D. 6 giờ 30 phút

**Câu 4**. Cho hình thang có đáy lớn bằng 10,8cm và đáy nhỏ bằng 6,2cm. Chiều cao bằng tổng hai đáy. Diện tích hình thang đó là:

A. 72,25cm B. 36,125cm2 C. 144,5cm2 D. 72,25cm2

**II. Tự luận**

**Câu 1**: Cho biểu thức A = 6,25 : (y – 75) + 0,25

a) Tính giá trị của biểu thức A khi y = 77,5.

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

b) Tìm giá trị của *y* để giá trị của biểu thức A = 0,5.

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 2**: Tính bằng cách thuận tiện

M =

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 3**: Hưởng ứng phong trào vẽ tranh phòng chống Covid 19 vừa qua, ba khối lớp Năm (5A, 5B, 5C) vẽ được 120 bức tranh. Số bức tranh lớp 5A vẽ được bằng 25% tổng số bức tranh vẽ của 3 lớp.

a) Tính số bức tranh lớp 5A vẽ được.

b) Nếu chuyển 5 bức tranh lớp 5B vẽ được cho lớp 5C thì số tranh vẽ được của lớp 5B bằng số tranh vẽ được của lớp 5C. Hỏi lớp 5B, 5C mỗi lớp vẽ được bao nhiêu bức tranh ?

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 4:** Cho hình vuông ABCD. Trên BC lấy M sao cho BM = BC.

a) Tính diện tích tam giác ABM nếu độ dài cạnh hình vuông ABCD là 12cm.

b) Kéo dài AM cắt cạnh DC kéo dài tại K. So sánh CK và DK.

.........................................................................

C

B

A

D

K

........................................................................

............................................................................

..............................................................................

M

..............................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 64

**I. Trắc nghiệm**

**Câu 1**. Nếu cạnh của một hình lập phương gấp lên 2 lần thì diện tích toàn phần của hình lập phương đó thay đổi như thế nào?

A. Gấp lên 2 lần B. Gấp lên 4 lần C. Gấp lên 8 lần D. gấp lên 6 lần

**Câu 2**: Một vòi nước trong 2 giờ 45 phút chảy được 3m3 nước vào bể. Thời gian để vòi nước chảy được 500 lít nước là:

A. 27 phút 5 giây B. 0,5 giờ C. 27 phút 30 giây D. 0,35 giờ

**Câu 3**. Thế kỉ XXI có bao nhiêu năm nhuận ?

A. 33 năm B. 25 năm C. 75 năm D. 50 năm

**Câu 4**. Số nào dưới đây chia hết cho cả 2; 3; 5 và 9?

A. 720 B. 675 C. 495 D. 750

**Câu 5**. Phân số nào lớn nhất dưới đây ?

1. B. C. D.

**Câu 6**. 63 giờ = .......tuần. Phân số thích hợp cần điền vào chỗ chấm là:

A. B. C. D.

**Câu 7:** Hình vuông ABCD có cạnh bằng 4 cm. Diện tích phần tô màu ở hình bên là:

A. 12,44 cm2

A

B

B. 4,44 cm2

C. 5,44 cm2

D. 3,44 cm2

D

C

**Câu 8:** Hai số tiếp theo của dãy sau: 4; 5; 7; 11; 19; 35; 67

A. 20; 21 B. 35; 67 C. 28; 50 D. 35; 51

**Câu 9**. Tìm một phân số lớn hơn và bé hơn .

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 10**. Bác An nuôi 40 con vừa gà vừa vịt. Biết 50% số vịt bằng số gà. Hỏi bác nuôi bao nhiêu gà, bao nhiêu vịt ?

**...............................................................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

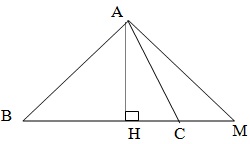
**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 11:** Cho tam giác ABC có cạnh đáy BC dài 30 cm. Chiều cao AH bằng độ dài đáy BC.

a) Tính diện tích tam giác ABC.

b) Kéo dài đáy BC về phía C một đoạn CM (Như hình vẽ). Tính độ dài đoạn CM, biết diện tích tam giác ACM bằng 20% diện tích tam giác ABC.



**Câu 12. Hai cha con đi dạo trên bãi biển. Tính ra trong cuộc dạo chơi đó có 521 lần bước chân của hai cha con ngang nhau (tính cả điểm xuất phát và điểm dừng chân cuối cùng). Hỏi quãng đường dạo chơi của hai cha con dài bao nhiêu mét ? Biết rằng trung bình mỗi bước chân của con 4dm, của cha 5dm.**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 13. An đọc quyển sách trong 4 ngày. Ngày thứ nhất đọc 15% số trang và thêm 6 trang nữa. Ngày thứ hai đọc 60% số trang còn lại và 30 trang nữa. Ngày thứ ba đọc 50% số trang còn lại và 15 trang nữa. Ngày thứ tư đọc nốt 30 trang. Hỏi cuốn sách đó bao nhiêu trang.**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 65

**I. Trắc nghiệm**

**Câu 1**. Có bao nhiêu số có dạng **11x10y** chia 5 dư 1 và chia hết cho 9 ?

A. Không số nào B. 1 số C. 2 số D. 3 số

**Câu 2**: Tính giá trị biểu thức A = + x

A. A = B. A = C. A = 1 D. A = 2

**Câu 3**. Bốn năm trước, tuổi em bằng tuổi anh. Biết anh hơn em 6 tuổi. Hỏi hiện nay em bao nhiêu tuổi ?

A. 22 tuổi B. 18 tuổi C. 16 tuổi D. 12 tuổi

**Câu 4**: Tìm số tự nhiên *a*, biết: < < 1

A. 5 B. 4 C. 6 D. 7

**Câu 5**. Cho hình thang ABCD có CD = 1,5 x AB; DC = 3 x DE. Biết S.ADE = 7cm2. Tính S.ABCD?

A

B

D

E

C

**Câu 6:** Số thích hợp điền vào ô trống là: (1 + x ) : 2 = 1

A. B. C. D. 1

**Câu 7**. Từ 1 đến 2021 có bao nhiêu số không chia hết cho 5?

A. 404 B. 1617 C. 1627 D. 403

**Câu 8**. Hình bên có bao nhiêu hình vuông?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

A. 9 B. 10 C. 13 D. 14

**Câu 9**. Tìm y, biết:

a) (y – 24) : 28 = 20

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

b) 13 x (y – 6) = 4 x y - 6

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

c) y x 3 + y x 4 + y : 3 + y : 4 = 182

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

**Câu 10**. Tìm một số tự nhiên có tận cùng là 5. Biết rằng nếu xóa đi chữ số 5 tận cùng thì số đó giảm đi 2021 đơn vị.

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

**Câu 11**. Điểm kiểm tra môn toán cuối năm lớp 5A có 3 loại: giỏi, khá và trung bình. Trong đó 30% là giỏi, số phần trăm loại khá hơn số phần trăm loại trung bình là 30%. Tính số học sinh 5A, biết có 6 em loại trung bình.

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

**Câu 12.** Hiệu hai số là 66,8. Nếu dịch dấu phẩy của số bé sang trái một hàng thì hiệu mới là 117,83. Tìm số lớn.

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

**Câu 13**. Một hình hộp chữ nhật có diện tích xung quanh là 640cm2 và chiều cao là 16cm. Hiệu giữa chiều dài và chiều rộng là 4cm. Tính thể tích hình đó.

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

...............................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 66

**Câu 1.** Từ “gia đình” có thể thay thế cho từ “nhà” trong câu nào dưới đây?

A. Ngôi nhà là sự kết hợp giữa cấu trúc nhà truyền thống với lối trang trí hiện đại, vận dụng nhiều đường cong lôi cuốn.

B. Tháng sau, cả nhà tôi sẽ chuyển vào Thành phố Hồ Chí Minh.

C. Nhà tôi sức khỏe yếu lắm!

D. Cả A và C

**Câu 2:** Từ nào trong các từ dưới đây không có cấu tạo là “bánh” + danh từ?

A. Bánh nếp B. Bánh cốm C. Bánh cuốn D. Bánh gai

**Câu 3.** Dãy từ nào dưới đây gồm toàn các từ viết đúng chính tả?

A. sung túc, chỉn chu, chân tình; B. chỉn chu, xung túc, câu chuyện;

C. chân tình, câu truyện, èo uột; D. xung túc, chỉn chu, eo sèo.

**Câu 4**. Dãy từ nào dưới đây chỉ gồm các từ ghép tổng hợp?

A. thúng mủng, nhỏ nhoi, bế bồng, giần sàng; B. ấp iu, róc rách, tí tách, mênh mông;

C. hội hè, đình đám, nam nữ, ngựa xe; D. nhỏ nhắn, nhỏ nhẹ, tất tả, lôi thôi.

**Câu 5**. Trường hợp nào viết đúng theo quy tắc viết hoa?

A. Anh hùng Lực lượng vũ trang;

B. Sở Giáo dục và đào tạo Vĩnh Phúc;

C. Huân chương Lao động Hạng nhất;

D. Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam.

**Câu 6**. Câu “Với những cánh tay to xù xì không cân đối, với những ngón tay quều quào xòe rộng, nó như một con quái vật già nua cau có và khinh khỉnh đứng giữa đám bạch dương tươi cười.” có những từ láy nào?

A. khinh khỉnh, cau có, tươi cười; B. xù xì, quều quào, cau có, khinh khỉnh;

C. xù xì, cau có, khinh khỉnh; D. xù xì, quều quào, khinh khỉnh, tươi cười.

**Câu 7**. Trong các từ được gạch dưới: chân đê, lá phổi, lưng mẹ, mũi gươm, những từ nào được dùng với nghĩa chuyển?

A. chân; B. chân, lá, mũi; C. chân, lá; D. chân, lá, lưng, mũi.

**Câu 8** . Từ nào đồng nghĩa với từ “yên tĩnh”?

A. bình yên; B. lặng yên; C. thanh bình; D. thái bình.

**Câu 9** . Câu “Minh vừa hỏi thăm cậu tại sao hôm qua không đến dự sinh nhật cậu ấy.” thuộc kiểu câu nào xét theo mục đích nói?

­A. Câu trần thuật B. Câu nghi vấn C. Câu cầu khiến D. Câu cảm thán

**Câu 10**. Câu “Chiếc lá thoáng tròng trành, chú nhái bén loay hoay cố giữ thăng bằng rồi chiếc thuyền đỏ thắm lặng lẽ xuôi dòng.” thuộc kiểu câu nào xét theo cấu tạo?

A. Câu đơn; B. Câu ghép có 2 vế câu;

C. Câu đơn có trạng ngữ; D. Câu ghép có 3 vế câu.

**Câu 11**. Từ ngữ nào là chủ ngữ của câu “Chim, Mây, Nước và Hoa đều cho rằng tiếng hót kì diệu của Họa Mi đã làm cho tất cả bừng tỉnh giấc.”?

A. “Chim, Mây, Nước và Hoa đều cho rằng”; B. “Chim, Mây, Nước và Hoa”;

C. “Chim, Mây, Nước”; D. “Chim, Mây”.

**Câu 12.** Các câu sau được liên kết với nhau bằng (những) cách nào?

“Các em hãy nhìn lên bầu trời mà xem. Mùa hè, nó rất nóng và cháy lên những tia sáng của ngọn lửa. Còn bây giờ bầu trời thế nào? Hãy suy nghĩ và chọn những từ ngữ thích hợp để miêu tả nó.”

A. Thay thế từ ngữ; B. Lặp từ ngữ;

C. Lặp từ ngữ và thay thế từ ngữ; D. Dùng từ ngữ nối, lặp từ ngữ và thay thế từ ngữ.

**Câu 13.**  Các câu văn sau được liên kết với nhau bởi những phép liên kết nào? Chỉ rõ các từ ngữ thể hiện các phép liên kết đó.

“Mọi người đều sững sờ vì lời thú tội của Chôm. Nhưng nhà vua đã đỡ chú bé đứng dậy. Ngài hỏi còn ai để chết thóc giống không.”

**Câu 14.** Câu văn sau thuộc kiểu câu nào xét theo cấu tạo ngữ pháp? Gạch một gạch dưới bộ phận trạng ngữ, gạch hai gạch dưới bộ phận chủ ngữ và ba gạch dưới bộ phận vị ngữ của câu.

“Mấy hôm nọ, trời mưa lớn, trên những ao hồ quanh bãi trước mặt, nước dâng trắng mênh mông.”

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 15.** Giải thích ý nghĩa của câu tục ngữ “Đói cho sạch, rách cho thơm.”

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 16.** Trong bài “Khúc hát ru những em bé lớn trên lưng mẹ”, nhà thơ Nguyễn Khoa Điềm có viết:

“Mặt trời của bắp thì nằm trên đồi  
 Mặt trời của mẹ, em nằm trên lưng”

a) Nêu ý nghĩa của hai từ “Mặt trời” có trong hai câu thơ trên.

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

b) Qua hai câu thơ, em cảm nhận gì về tình cảm của người mẹ dành cho đứa con của mình?

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**Câu 17.** Trình bày cảm nhận của em về bức tranh thiên nhiên được tác giả miêu tả trong đoạn thơ dưới đây bằng một đoạn văn từ 10 đến 12 câu.

“Nhìn ra xa ngút ngát

Bao sắc màu cỏ hoa

Con thác réo ngân nga

“Đàn dê soi đáy suối

Giữa ngút ngàn cây trái

Dọc vùng rừng nguyên sơ

Không biết thực hay mơ

Ráng chiều như hơi khói.”

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

**........................................................................................................................................................**

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 67

**I. Trắc nghiệm**

**Câu 1**. Tìm x biết, 120 : x = 18 -6

A. x = 5 B. x = 10 C. x = 30 D. x = 40

**Câu 2**: Một cửa hàng định bán một chiếc áo lãi 10% so với giá nhập hàng. Nhưng thực tế chiếc áo chỉ bán được với giá bằng 85% so với giá định bán. Do đó cửa hàng đã lỗ 6500 đồng. Chiếc áo được cửa hàng nhập về với giá bao nhiêu nghìn đồng ?

1. 80 B. 85 C. 90 D. 100

**Câu 3:** Một người đứng nhìn một đoàn tàu chạy ngang qua mắt trong 20 giây. Cùng với vận tốc đó, đoàn tàu chạy qua đường hầm 450m hết 65 giây. Hỏi đoàn tàu dài bao nhiêu mét ?

1. 100m B. 200m C. 250m D. 300m

**Câu 4**. Mua 5 cái bàn và 18 cái ghế mỗi loại giống hệt nhau hết 594 000 đồng. Biết rằng tiền mua một cái bàn gấp 3 lần tiền mua một cái ghế. Hỏi 1 cái bàn có giá bao nhiêu đồng ?

A. 18 000 B. 50 000 C. 54 000 D. 60 000

**Câu 5**: Tìm a, biết: (a + ) + (2 x a + ) + (3 x a + ) + (4 x a + ) = 1

1. B. C. D.

**Câu 6**. Số 2a3 là số gồm 3 chữ số. Nếu cộng số này với 326 thì được kết quả là 5b9. Biết rằng 5b9 chia hết cho số tự nhiên lớn nhất có 1 chữ số. Hỏi rằng a + b = ?

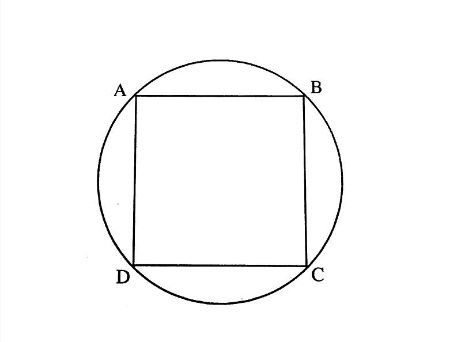
A. 6 B. 5 C. 7 D. 8

**Câu 7**. Biết lít dầu thì cân nặng kg. Hỏi 1 lít dầu cân nặng bao nhiêu kg?

A. B. C. D.

**Câu 8**. Trong hình vẽ bên, diện tích hình vuông là 400cm2. Diện tích hình tròn là:

1. 628 cm2 B. 314 cm2 C. 714 cm2 D. 942 cm2

**Câu 9**. 

Một người đi xe đạp từ B đến C lúc 13 giờ 30 phút với vận tốc 12km/giờ, cùng lúc đó một xe máy đi từ A cách B là 48km với vận tốc 36km/giờ và đuổi kịp xe đạp. Hỏi:

a) Kể từ lúc bắt đầu đi, thời gian xe máy đuổi kịp xe đạp là bao lâu ?

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

b) Xe máy đuổi kịp xe đạp lúc mấy giờ?

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

**Câu 10**. Một cửa hàng bán gạo sau khi bán hết số gọa nếp và số gạo tẻ, người bán hàng thấy rằng cả hai loại còn lại 165 tạ gạo, trong đó số gạo nếp bằng số gạo tẻ. Hỏi lúc đầu cửa hàng bán bao nhiêu tạ mỗi loại?

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

**Câu 11**. Một trường học có 516 em học sinh, trong đó số học sinh nữ bằng số học sinh nam. Hỏi trường đó có bao nhiêu học sinh nữ?

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 68

**Câu 1**. Chữ số 9 trong số thập phân 45,679 thuộc hàng:

1. Đơn vị B. Nghìn C. Phần nghìn D. Phần trăm

**Câu 2**. Một đoàn tàu đi qua một đường hầm dài 1,4km hết 90 giây. Biết vận tốc của đoàn tàu là 18 m/giây. Chiều dài của đoàn tàu đó là:

A.180m B. 220m C. 240m D. 250m

**Câu 3**: Nếu gấp cạnh của hình lập phương lên 4 lần thì diện tích xung quanh của hình lập phương đó gấp lên:

1. 4 lần B. 8 lần C. 16 lần D. 64 lần

**Câu 4**: Số nào dưới đây chia hết cho cả 2; 3; 5 và 9?

1. 1170 B. 675 C. 495 D. 750

**Câu 5**. Phân số nào dưới đây lớn nhất?

A. B. C. D.

**Câu 6**. Tổng của ba số bằng 22,9. Tổng số thứ nhất và số thứ hai là 13,7. Tổng của số thứ hai và số thứ ba bằng 17. Số thứ nhất là:

1. 9,2 B. 8,7 C. 7,8 D. 5,9

**Câu 7**: Một mảnh đất hình chữ nhật có diện tích 150m2, chiều rộng bằng 2/3 chiều dài. Chu vi mảnh đất là:

1. 30m B. 50m C. 60m D. 75m

**Câu 8**. Cho dãy số: 1, 2, 4, 7, 11, 16, .....số tiếp theo là:

1. 28 B. 24 C. 20 D. 22

**Câu 9.** Muốn lên tầng 6 của ngôi nhà phải đi qua 120 bậc cầu thang. Vậy muốn lên tầng 9 ngôi nhà đó thì phải đi qua bao nhiêu bậc cầu thang?

1. 180 B. 192 C. 216 D. 184

**Câu 10.** Tìm một số có 4 chữ số, chữ số hàng đơn vị là 2. Biết nếu xóa chữ số hàng đơn vị ta được một số mới kém số phải tìm là 1820 đơn vị.

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 11**. Trong một giải thi đấu bóng đá có 20 đội tham gia với thể thức thi đấu vòng tròn. Cứ hai đội gặp nhau đúng 1 lần. Hỏi có tất cả bao nhiêu trận đấu xảy ra.

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 12**: Cho hình vuông ABCD có cạnh 6cm. Trên cạnh AB lấy điểm I sao cho AI = 2/3AB.

1. Tính diện tích tứ giác AICD.
2. Trên đoạn thẳng IC lấy điểm K sao cho KC = 1/2 KI. Tính diện tích tam giác DKC.
3. Gọi M là điểm chính giữa cạnh CD, IM cắt KD tại O. So sánh OK và OD.

B

M

K

A

I

D

C

O

12cm2

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

*Thời gian: 40 phút*

ĐỀ 69

**Câu 1**: Tính giá trị biểu thức:

4,5 x 26 x (631 – 315 x 2)

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 2**: Kết quả của dãy tính sau có tận cùng là chữ số nào ?

2021 x 2022 x 2023 x 2024 x 2025 x .... x 2029

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 3**: Tìm x, biết: - : x = 0,2

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 4**: Tìm số tự nhiên a để biểu thức sau có giá trị lớn nhất.

B = 2021 + 720 : (a – 6)

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 5**: Tuổi trung bình của 11 cầu thủ một đội bóng là 22 tuổi. Nếu không kể thủ môn thì tuổi trung bình của 10 cầu thủ còn lại là 21 tuổi. Hỏi thủ môn bao nhiêu tuổi?

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 6**: Một ô tô đi từ A và dự định đến B lúc 9 giờ 30 phút. Nhưng khi đi được 6km thì phải quay lại A và dừng ở đó 10 phút. Sau đó ô tô lại tiếp tục đi và đến B lúc 9 giờ 52 phút. Tính vận tốc ô tô?

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 7**: Trường Tiểu học Ba Đình đầu năm học có số học sinh nam bằng số học sinh nữ. Cuối HKI năm đó, trường nhận thêm 38 em nữ và 6 nam, nên số học sinh nữ chiếm 52% tổng số học sinh toàn trường. Đầu năm học trường đó có bao nhiêu học sinh ?

Bài giải:

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 8**: Cho tam giác ABC, trên cạnh AB lấy điểm M sao cho AM = AB; trên cạnh AC lấy điểm N sao cho AN = AC.

a) Hãy so sánh S. AMN và S.ABC

N

C

A

M

B

P

A

M

B

P

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 9**: Tính nhanh

a) + + +

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

b) Tìm y biết: y + y : 0,5 + y : 0,25 + y : 0,125 = 45

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 10**: Tìm các chữ số a, b để số **a69b** chia hết cho 2, vừa chia hết cho 5 và vừa chia hết cho 9.

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 11**: Cho tam giác vuông ABC vuông ở góc A, AB = 40cm. Trên cạnh AC lấy M sao cho AM = AC. Từ M kẻ song song với AB cắt BC tại N.

a) So sánh S. ANB và S.AMB

A

B

C

M

N

b) Tìm tỉ số diện tích tam giác BAM và ANC

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 12**: Ba bạn Xuân, Hạ và Thu góp bánh ăn chung. Xuân góp 5 cái bánh, Hạ góp 4 cái. Thu không có bánh để góp nên ăn xong bạn Thu trả hai bạn 18 000 đồng (ba bạn ăn đều như nhau). Hỏi Xuân nhận bao nhiêu tiền của Thu .....

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 13**. a) Tính bằng cách thuận tiện nhất:

450 x 0,45 + 1,5 x 30 x 3 + 5 x 9 x 2,5

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

b) Tìm x, biết: + + = 1

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 14**: Nhà bạn Mai mua một căn hộ chung cư, do không đủ tiền nên phải vay tiền ngân hàng 240 triệu đồng với lãi suất 7,5%/năm. Số tiền lãi này được chia đều để trả dần theo từng tháng. Hỏi mỗi tháng nhà bạn Mai phải trả cho ngân hàng bao nhiêu tiền?

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

ĐỀ 70

*Thời gian: 40 phút*

**Câu 1.**

a) Viết số thập phân 0,3 thành phân số thập phân.

..........................................................................................................................

b) Tính tỉ số phần trăm của hai số 1,5 và 3.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

c) So sánh và

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

d) Tìm a biết: 0,2 x a = 5

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

e) Tìm số tự nhiên n biết: x < n < +

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

g) Một chai nước mắm đựng đầy nặng 1kg. Nếu đổ bớt đi 1/5 số nước mắm thì chai nước mắm chỉ còn lại 840kg. Hỏi chai không đựng nước nặng bao nhiêu gam ?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 2:** (2,5 điểm)

a) Tính : 13,25 x (33,65 + 66,35) – 325

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

b) Tính nhanh: + + + .... + .

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

c) Tìm số tự nhiên lớn nhất có bốn chữ số, biết rằng khi chia số đó cho 2021 thì được thương và số dư bằng nhau.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 3**. Lúc 8 giờ sáng một người đi xe máy từ A đến B với vận tốc 10km/giờ. Sau đó 1 giờ 30 phút, một người khác đi từ B về A với vận tốc 40km/giờ. Biết rằng quãng đường từ A đến B dài 115km. Hỏi hai người đó gặp nhau lúc mấy giờ ?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 4**. Có bao nhiêu hình tam giác, hình vuông, đoạn thẳng trong hình vẽ dưới đây?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 5**. Cho hình tam giác ABC có chiều cao hạ từ đỉnh A là 12cm, chiều cao đó bằng 3/4 độ dài đáy tương ứng. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của cạnh AB, AC.

a) Tính diện tích tam giác ABC.

b) Tính diện tích hình tứ giác MNCB.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 6**. Bạn Hà có một số từ giấy màu xanh và một số tờ giấy màu đỏ. Bạn Hà cắt mỗi tờ giấy màu xanh ban đầu thành 8 mảnh và cắt mỗi tờ giấy màu đỏ ban đầu thành 7 mảnh. Sau khi cắt, bạn Hà đếm được tất cả 38 mảnh giấy. Hỏi lúc đầu bạn Hà có bao nhiêu tờ giấy màu xanh, màu đỏ?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 7**. Cần xếp bao nhiêu hình lập phương cạnh 1cm để được một hình lập phương có diện tích toàn phần 150cm2.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 8**: Số học sinh dự thi vào lớp 6 Trường THCS Tam Đảo có 45% là nữ. Nếu thêm 3 em nữ và bớt đi 3 em nam thì số học sinh nữ bằng tổng số học sinh. Tính số học sinh dự thi.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

*Thời gian: 60 phút*

ĐỀ 71

**MÔN TOÁN**

**I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1**. 5km 20m bằng:

A. 5020m B. 520m C. 500020m D. 50020m

**Câu 2**: Cho số thập phân 193,32. Giá trị của chữ số 9 gấp giá trị của chữ số 3 là:

A. 3 lần B. 30 lần C. 300 lần D. 3000 lần

**Câu 3**: Một mảnh bìa hình thoi có đường chéo lớn 30cm và hơn đường chéo nhỏ 12cm. Diện tích hình thoi đó là:

A. 5,4cm2 B. 5,4dm2 C. 2,7cm2 D. 2,7dm2

**Câu 4**. Số tam giác có trong hình bên là:

A. 1 hình B. 3 hình C. 4 hình D. 5 hình

**Câu 5** : Một bánh xe tải lăn 120 vòng đường quãng đường dài 320,28m. Một bánh xe đạp lăn 50 vòng được quãng đường dài 102,05m. Vậy đường kính xe đạp nhỏ hơn đường kính bánh xe tải là:

A. 6,28cm B. 20cm C. 10cm D. 2cm

**Câu 6**: 25% của 180ha là:

A. 7,2ha B. 72ha C. 45ha D. 4,5ha

**II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 1**: (3 điểm)

a) Tính giá trị của biểu thức 25,8 – a x 1,06 với a = 0,75

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

b) Tìm y biết 4,75 – y : 0,25 = 2,98

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 2**: (2 điểm) Mỗi sáng, chú An chạy 5 vòng xung quanh một vườn hoa hình bán nguyệt (một nửa hình tròn) có đường kính 120m. Tính quãng đường chú An chạy mỗi sáng.

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

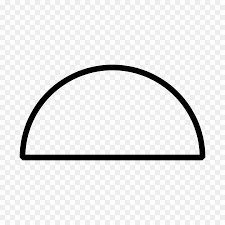
.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................



120m

**Câu 3:** (2 điểm)

Khi thực hiện phép cộng hai số thập phân, bạn An đã viết nhầm dấu phẩy của một số hạng sang phải một chữ số, do đó dẫn đến kết quả sai là 692,22. Em tìm xem bạn An đã cộng hai số nào? Biết tổng đúng của chúng là 100,56.

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**MÔN TIẾNG VIỆT**

**I. Trắc nghiệm (2 điểm)**

**Câu 1**. Từ không đồng nghĩa với “đất nước” là

A. Tổ quốc B. Đất đai C. Non sông D. giang sơn

**Câu 2**: Từ nào dưới đây có tiếng “bảo” không có nghĩa là “giữ, chịu trách nhiệm”.

A. bảo vệ B. Bảo hành C. Bảo kiếm D. bảo quản

**Câu 3**: Từ ***bay*** trong câu nào dưới đây được dùng với nghĩa gốc ?

A. Bác thợ nề cầm *bay* trát tường. B. Chiếc áo đã *bay* màu.

C. Đạn *bay* vèo vèo. D. Đàn cò đang *bay* trên trời.

**Câu 4**: Chủ ngữ của câu: “Qua khe dậu, ló ra mấy quả ớt đỏ chói”. là gì ?

A. Mấy quả ớt đỏ chói B. Quả ớt đỏ chói C. Qua khe dậu D. quả ớt

**Câu 5**: Câu nào dưới đây là câu ghép ?

A. Bé treo nón, mặt tỉnh khô, bẻ một nhánh trâm bầu làm thước.

B. Năm nay, mùa đông đến sớm, gió thổi từng cơn lạnh buốt.

C. Người xưa đã ví bờ biển Cửa Tùng giống như một chiếc lược đồi mồi cài vào mái tóc bạch kim của sóng biển.

D. Khi mùa xuân đến, muôn hoa đua nở, khoe sắc rực rỡ trong vườn.

**Câu 6**: Các vế trong câu ghép : “Vì thỏ chủ quan, kiêu ngạo nên thỏ đã thua rùa.” được nối với nhau bằng cách nào ?

A. Nối trực tiếp bằng dấu câu B. Nối bằng cặp từ hô ứng

C. Nối bằng cặp quan hệ từ D. Nối bằng quan hệ từ và từ hô ứng

**Câu 7**: Từ ***tựa*** trong câu thơ: **Ngôi nhà tựa vào nền trời sẫm biếc/ Thở ra mùi vôi vữa nồng hăng**. Là từ loại nào dưới đây?

A. Quan hệ từ B. Động từ C. tình từ D. danh từ

**Câu 8**: Dấu phẩy trong câu: “**Trong đền, dòng chữ vàng Nam quốc sơn hà uy nghiêm để ở bức hoành phi treo chính giữa**”. có tác dụng gì ?

A. Ngăn cách trạng ngữ với các thành phần chính của câu.

B. Ngăn cách các về trong câu ghép.

C. Ngăn cách các trạng ngữ trong câu.

D. Ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ.

**II. Tự luận (8 điểm)**

**Câu 1** (1,5 đ) Điền từ trái nghĩa với những từ in đậm để hoàn chỉnh các câu sau:

a) Lá cây mềm mại, **mịn màng**, còn thân cây lại ................, gai góc.

b) Tai thỏ **dài** chứ không **.**................như tai chuột.

1. Ban đầu Lan nấu nướng cũng ................... chứ không **khéo léo** như bây giờ.

**Câu 2**: (1 điểm) Tìm trong đoạn văn các động từ, tính từ, quan hệ từ để điền vào bảng sau:

A Cháng đẹp người thật. Mười tám tuổi, ngực nở vòng cung, da đỏ như lim, bắp chân, bắp tay rắn như trắc, gụ. Vóc cao, vai rộng, người đứng thẳng như cái cột đá trời trồng.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Động từ** | **Tính từ** | **Quan hệ từ** |
|  |  |  |

**Câu 3:** (1 điểm)Xác định TN, CN, VN trong các câu sau:

1. Hoa lá, quả chín, những vạt nấm ẩm ướt và con suối chảy thầm dưới chân đua

nhau tỏa mùi hương.

1. Sau tiếng chuông chùa, mặt trăng đã nhỏ lại, sáng vằng vặc.

**Câu 4** (1,5 điểm). Đọc đoạn thơ sau :

*“Những ngôi sao thức ngoài kia*

*Chẳng bằng mẹ đã thức vì chúng con*

*Đêm nay con ngủ giấc tròn*

*Mẹ là ngọn gió của con suốt đời.”*

Em hãy tìm những hình ảnh so sánh và cho biết những hình ảnh so sánh trong đoạn thơ đã giúp em cảm nhận được điều gì đẹp đẽ ở người mẹ kính yêu.

**Bài làm:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 5**: Một buổi đến trường, em bỗng nghe thấy tiếng ve kêu râm ran, thấy những chùm hoa phượng nở đỏ rực.

Hãy tả lại cảnh đó và nêu cảm xúc của em khi mùa hè đến.

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

*Thời gian: 60 phút*

ĐỀ 72

**MÔN TOÁN**

**Câu 1.**

a) Phân số viết dưới dạng số thập phân là:

A. 2,5 B. 0,25 C. 0,025 D. 0,52

b) Cho 9m2 18 cm2= ….cm2

A. 918 B. 9018 C. 90018 D. 0,9018

**Câu 2.** Cho các phân số: ; ; ; phân số nhỏ nhất là:

A. B. C. D.

**Câu 3**. Một bể cá dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 15dm, chiều rộng 1,2m và chiều cao 0,8m. Tính thể tích bể cá.

A. 1,44m3 B. 14,4m2 C. 144m2 D. 4,32m2

**Câu 4**. Một cửa hàng giải khát tổ chức đợt khuyến mãi. Mỗi nắp chai đều in hình chú thỏ. Nếu thu gom được 3 nắp chai in hình chú thỏ sẽ đổi được 1 chai nước giải khát cùng loại. Lớp 5A đã mua 31 chai nước giải khát theo chương trình khuyến mại trên thì lớp 5A có thể nhận được bao nhiêu chai nước.

A. 41chai B. 42 chai C. 45 chai D. 46 chai

**Câu 5**. a) Cho các phân số: ; ; ; ; …số thứ 5 là:

A. B. C. D.

b) Cho A = 2 x 2 x 2 x …x 2 x 5 x 5 x 5 x …x 5 chữ số 0 của A là:

2015 số 5

2021 số 2

A. 2017 B. 4036 C. 2015 D. 2021

**Phần tự luận**

**Câu 1.** Một người đem cam đi bán. Buổi sáng bán được 150 quả, buổi chiều bán được 120 quả. Lúc về thấy số quả còn lại bằng 10% số cam mang đi. Tính số cam lúc đầu.

**Bài giải**

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

**Câu 2.** Hình H được tạo bởi ba hình vuông bằng nhau. Diện tích một hình vuông là 100cm2 . A; B; C là đỉnh của 3 hình vuông này. D nằm trên BC sao cho AD chia hình H thành hai phần có diện tích bằng nhau. Tính độ dài đoạn BD.

A

D

C

B

**H**

**Bài giải:**

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

**MÔN TIẾNG VIỆT**

**Phần trắc nghiệm:**

**Câu 1**. Ngày khai trường đầu tiên của nước Việt Nam dân chủ cộng hòa là:

A. 1945 B. 1954 C. 1969 D. 1976

**Câu 2**.

a) “Thưa thớt” thuộc từ loại nào?

A. Quan hệ từ B. Danh từ C. Động từ D. Tính từ

b) Thiên nhiên là:

A. Tất cả những gì do con người tạo ra

B. Tất cả những gì không do con người tạo ra

C. Tất cả những gì tồn tại xung quanh con người.

D. Tất cả nhà cửa, cây cối, rừng núi, biển trời, muông thú.

**Câu 3**. Dòng nào chỉ gồm từ láy?

A. nhỏ nhen, nhỏ nhẹ, nhỏ nhắn, nhỏ nhoi, nhè nhẹ.

B. nhỏ nhắn, nhỏ nhoi, nho nhỏ, nhè nhẹ, nhỏ nhen.

C. nhỏ bé, nhè nhẹ, nhỏ nhen, nhỏ nhoi, nhỏ nhắn.

D. nho nhỏ, nhẹ nhàng, nhẹ nhõm, nhỏ xinh.

**Câu 4.**

a) Có mấy cách nối vế câu trong câu ghép?

A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

b) Cặp quan hệ từ thích hợp để tạo ra câu ghép biểu thị quan hệ Giả thiết – kết quả là: “ …Nam kiên trì luyện tập… cậu ấy sẽ trở thành vận động viên giỏi.”

A. Nhờ…mà... B. Nếu …thì… C. Do …nên… D. Vì …nên…

**Câu 5**. “Biển luôn thay đổi theo sắc mây trời. Trời xanh thẳm, biển cũng thẳm xanh (…). Trời ầm ầm nổi gió, biển đục ngầu giận dữ.”

A. Tả các sắc màu của biển.

B. Tả vẻ đẹp của biển vào những thời điểm khác nhau.

C. Tả sự thay đổi màu sắc của mặt biển theo sắc của mây trời.

D. Tả vẻ đẹp của biển theo sắc của mây trời.

**Phần tự luận**

**Câu 1.** a) Tìm từ dùng sai và sửa lại cho đúng.

- Bố ơi, bố có thể viết trong tối không?

- Bố viết được.

- Nhưng bố hãy tắt đèn và kí vào sổ liên lạc cho con.

- !!!

a) Từ dùng sai: ...................

Sửa lại: Thay từ .............. bằng từ ..........................

b) Xác định chủ ngữ, vị ngữ, trạng ngữ (nếu có):

- Dưới mái tre của ngàn xưa, thấp thoáng mái chùa, mái đình cổ kính.

- Nhờ thời tiết thuận lợi nên lúa tốt.

**Câu 2**. Trong bài “mầm non” nhà thơ Võ Quảng viết:

Mầm non vừa nghe thấy

Vội bật chiếc vỏ rơi

Nó đứng dậy giữa trời

Khoác áo màu xanh biếc.

a) Khổ thơ trên đã sử dụng biện pháp nghệ thuật gì?

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

b) Em cảm nhận được gì từ hình ảnh “ mầm non” ở khổ thơ trên.

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

........................................................................................................................................

ĐỀ 73

*Thời gian: 60 phút*

**MÔN TOÁN**

**I. Trắc nghiệm (2 điểm)**

**Câu 1.** Giá trị của *a* để 6,7*a*9 < 6,719 là:

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

**Câu 2.** 25% được viết dưới dạng phân số tối giản là:

A. B. C. D.

**Câu 3.** Một mảnh đất gồm hai nửa hình tròn và một hình chữ nhật có kích thước như hình bên.

Diện tích của mảnh đất là:

A. 503,68m2 B. 503,86m2 C. 685,03m2 D. 61m2

25m

14m

**Câu 4.** Một lớp học có 30 học sinh, biết số học sinh nam ít hơn học sinh nữ là 2 bạn. Số học sinh nữ của lớp học đó là:

A. 4 B. 10 C. 12 D. 9

**II. Tự luận (8 điểm)**

**Câu 5 ( 2 điểm)**

a) Điền dấu >, < , = vào chỗ chấm.

5,1 ..... 5,08 12,030 ..... 12,03

25,679 ..... 25,68 0,919 ....0,92

b) Tìm số trung bình cộng của các số sau: 3,52; 0,71; 6,04; 5,12; 4,46.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 6: (2 điểm)**

a) Tìm ***x*** biết: ***x***52 + 13***x*** = 384

..........................................................................................................................

b) Tính giá trị của biểu thức: (2020 x 2021 + 2020 x 2021) x (1 + : 1 - 1)

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 7: (2,0 điểm)** Quãng đường Lập Thạch – Vĩnh Yên dài 32km. Trên đường đi từ Lập Thạch đến Vĩnh Yên, một người đi bộ được 4km rồi tiếp tục đi xe máy trong nửa giờ thì đến Vĩnh Yên.

a) Tính quãng đường người đó đi xe máy.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

b) Tính vận tốc của xe máy.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 8 (2điểm)**. Cho hình thang vuông ABCD (vuông ở đỉnh A và D) có AB bằng 1/3 CD và diện tích bằng 24cm2. Kéo dài DA cắt Cb tại M.

a) Tính diện tích tam giác ABC.

b) Tính diện tích tam giác MAB.

Bài giải:

A

D

C

B

M

a)

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**MÔN TIẾNG VIỆT**

**I. Trắc nghiệm (2 điểm)**

**Câu 1.** Từ nào dưới đây viết sai chính tả?

A. gồ ghề B. ngượng ngịu C. kim cương D. kim cương

**Câu 2.** Tiếng “xuân” nào được dùng theo nghĩa gốc ?

A. mùa xuân B. tuổi xuân C. sức xuân D. 70 xuân

**Câu 3.** Cặp quan hệ từ trong câu ghép “***Nếu gió thổi mạnh thì cây đổ***” biểu thị quan hệ nào ?

A. nguyên nhân-kết quả B. điều kiện, giả thiết – kết quả

C. đối chiếu, so sánh, tương phản D. tăng tiến

**Câu 4.** Từ nào không cùng nhóm với các từ còn lại ?

A. cuồn cuộn B. lăn tăn C. nhấp nhô D. sóng nước

**II. Tụ luận (8 điểm)**

**Câu 5: (2 điểm)**

a) Điền các cặp từ đồng nghĩa vào các thành ngữ sau:

- Ăn có ........chơi có......

- Càng cay nghiệt......càng oan trái ............

b) Tìm các danh từ, động từ, tính từ có trong hai câu thơ của Bác Hồ:

*Cảnh rừng Việt Bắc thật là hay*

*Vượn hót chim kêu suốt cả ngày*

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 6: (2 điểm)** Tìm CN, VN, TN trong các câu văn sau:

Hết mùa hoa, chim chóc cũng vãn... Những bông hoa đỏ ngày nào nay đã trở thành những quả gạo múp míp , hai đầu hoa vút như con thoi. Cây gạo như treo rung rinh hàng ngàn nồi cơm gạo mới.

**Câu 7. (1,5 điểm)** Đọc khổ thơ dưới đây rồi trả lời câu hỏi:

*Trải qua mưa nắng vơi đầy*

*Men trời đất đủ làm say đất trời*

*Bầy ong giữ hộ cho người*

*Những mùa hoa đã tàn phai tháng ngày*

a) Trong khổ thơ trên tác giả đã sử dụng biện pháp nghệ thuật gì ? Biện pháp nghệ thuật đó thông qua những từ ngữ nào?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

b) Theo em tác giả muốn nói gì qua hai câu thơ đầu?

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

**Câu 8 (2,5 điểm).** Em hãy viết đoạn văn tả cơn mưa rào mùa hạ.

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

..........................................................................................................................

*Thời gian: 60 phút*

ĐỀ 74

**MÔN TOÁN**

**I. Trắc nghiệm**

**Câu 1**: Biết rằng số ***40ab*** chia hết cho cả 2, 5 và 9. Số *a, b* là bao nhiêu ?

A. a = 9; b = 0 B. a = 5; b = 0 C. a = 0; b = 5 D. a = 0; b = 9

**Câu 2**: Kết quả của phép tính 29 x + 39 x + bằng bao nhiêu ?

A. B. 69 C. 50 D.

**Câu 3**: Để chuẩn bị cho buổi đồng diễn, cô tổng phụ trách Đội đã lập danh sách 280 học sinh, trong đó học sinh nam chiếm 40%. Cô muốn tuyển thêm một số học sinh nam sao cho đội đồng diễn có 50% là học sinh nam. Hỏi cô tuyển thêm bao nhiêu học sinh nam ?

A. B. 56 C. 84 D. 140

**Câu 4**: Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng chu vi. Tỉ số giữa chiều rộng và chiều dài của hình chữ nhật đó là:

A. B. C. D.

**II. Tự luận**

**Câu 5**: Lúc 9 giờ, một ô tô xuất phát từ A đến B với vận tốc 50km/giờ. Sau đó 1 giờ 30 phút, một xe máy đi từ B về A với vận tốc 40km/giờ. Hai xe gặp nhau lúc 13 giờ 30 phút cùng ngày tại điểm C.

a) Tính quãng đường AB.

b) Chỗ hai xe gặp nhau cách A bao xa?

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 6**: Cho tam giác ABC, trên cạnh AB lấy điểm E sao cho AE = EB. Trên cạnh AC lấy điểm M ở chính giữa của cạnh AC. Các đoạn thẳng BM cắt CE tại O.

a) Tính tỉ số diện tích tam giác AOB và BOC.

b) Cho CE= 14cm, tính độ dài OC.

M

E

B

C

A

O

**Bài giải:**

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**Câu 7**. Bạn An có 5 lọ bi lần lượt là: 23, 24, 25, 28, 39 viên. Biết số viên bi trong mỗi lọ chỉ một màu xanh hoặc đỏ. An cho Bình một lọ rồi đếm số bi trong 4 lọ còn lại thì thấy số bi màu đỏ gấp 3 lần số bi màu xanh. Hỏi An đã cho Bình lọ có bao nhiêu viên bi ?

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.

**Câu 8**: Cho S = + + + ...+ + . So sánh S với

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................

**MÔN TIẾNG VIỆT**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (2 điểm)**

Đọc đoạn trích sau và trả lời các câu hỏi.

*Nhụ nghe bố nói với ông:*

* *Lần này con sẽ họp làng để đưa đàn bà và trẻ con ra đảo. Con sẽ đưa thằng Nhụ ra trước. Rồi nhà con cũng ra. Ông cũng sẽ ra.*
* *Tao chết ở đây thôi. Sức không còn chịu được sóng.*
* *Ngay cả chết, cũng cần ông chết ở đấy.*

*Ông đứng lên, giơ tay ra như cái bơi chèo:*

* *Thế là thế nào ? – Giọng ông bỗng hổn hển. Người ông như tỏa ra hơi muối.*

*Bố Nhụ vẫn nói rất điềm tĩnh:*

* *Ở đấy đất rộng, bãi dài, cây xanh, nước ngọt, ngư trường gần. Chả có gì hay hơn cho một làng biển. Ngày xưa, lúc nào cũng mong có đất để dân chài phơi được một vàng lưới, buộc được một con thuyền. Bây giờ đất đấy, rộng hết tầm mắt. Đất của nước mình, mình không đến ở thì để cho ai ?*

**Câu 1.** Từ nào sau đây đồng nghĩa với từ “điềm tĩnh” ?

A. dao động B. nao núng C. bình tĩnh D. hoảng sợ

**Câu 2**. Từ “*ngư trường*” trong đoạn trích trên nghĩa là gì ?

A. Nơi diễn ra hoạt động sản xuất, xây dựng.

B. Nơi có nhiều tôm, thuận tiện cho việc đánh bắt.

C. Nơi khai thác, sản xuất và trồng rừng.

D. Nơi có nhiều sóng dữ, khắc nghiệt.

**Câu 3**. Từ in đậm trong câu văn “Ở đấy đất **rộng**, bãi **dài**, cây **xanh**, ngư trường **gần**” thuộc từ loại nào?

A. danh từ B. động từ C. tính từ D. đại từ

**Câu 4**. Đoạn trích trên có mấy hình ảnh so sánh ?

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**PHẦN II. TỰ LUẬN (8 điểm)**

**Câu 5 (1 điểm)** . Em hiểu thế nào về câu nói của bố Nhụ trong đoạn trích ở Phần I: “*Đất của nước mình, mình không đến ở thì để cho ai ?” ?*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

**Câu 6 (2 điểm).** Xác định thành phần CN, VN, TN trong mỗi câu sau:

a) Từ xa nhìn lại, cây gạo sừng sững như một tháp đèn khổng lồ.

b) Thoắt cái, trắng long lanh một cơn mưa tuyết trên những cành đào, lê, mận.

**Câu 7 (1 điểm) .** Nêu tác dụng của cặp từ trái nghĩa in đậm trong 2 câu thơ sau:

**Ngọt bùi** nhớ lúc **đắng cay**

Ra sông nhớ suối, có ngày nhớ đêm. (Tố Hữu)

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

**Câu 8 (4 điểm)**

Dòng sông mới điệu làm sao

Nắng lên mặc áo lụa đào thiết tha

Trưa về trời rộng bao la

Áo xanh sông mặc như là mới may

Dựa vào nội dung đoạn thơ trên, em hãy viết đoạn văn tả dòng sông vào một buổi sáng đẹp trời.

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................*

---------------------------Hết-------------------------

ĐỀ 75

*Thời gian: 60 phút*

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (2 điểm)**

**Câu 1.** Từ nào dưới đây viết đúng chính tả?

A. bức chanh B. chiến chanh C. quả chanh D. chanh dành

**Câu 2**. Trong câu “Chú đậu trên một cành lộc vừng ngả dài trên mặt hồ” có mấy động từ ?

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**Câu 3**. Cho câu: “*Bóng áo chàm và nón trắng nhấp nhô, tiếng nói, tiếng cười nhộn nhịp, vui vẻ*” các dấu phẩy có tác dụng gì ?

A. Cả ba dấu phẩy dùng để ngăn cách các vế câu.

B. Cả ba dấu phẩy dùng để ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ.

C. Dấu phẩy thứ nhất dùng để ngăn cách các vế câu; dấu phẩy thứ hai và thứ ba dùng để ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ.

D. Dấu phẩy thứ nhất dùng để ngăn cách trạng nữ với chủ ngữ và vị ngữ; dấu phẩy thứ hai và thứ ba dùng để ngăn cách các bộ phận cùng giữ chức vụ.

**Câu 4**. Em hiểu như thế nào ý của câu sau?

Một tiếng lá rơi lúc này cũng có thể khiến người ta giật mình.

A. tiếng lá rụng rất to B. lá rụng rất nhiều

C. không gian rất yên tĩnh D. không gian rất ồn ào

**PHẦN II. TỰ LUẬN (8 điểm)**

**Câu 5 (2 điểm)** . Điền từ (cho sẵn trong ngoặc đơn) để thể hiện mối quan hệ giữa các cặp từ dưới đây (*đồng nghĩa, trái nghĩa, đồng âm, nhiều nghĩa*).

**Đoàn kết – chia rẽ** là từ:...........................................

**Mênh mông – bao la** là từ:..........................................

**Chín** trong “**ổi chín**” và **chín** trong “**chín tuổi**” là từ:.......................................

**Chân** trong “**bàn chân**” và **chân** trong “**chân trời**” là từ:...................................

**Câu 6 (2 điểm).** Xác định thành phần CN, VN, TN (nếu có) trong mỗi câu sau:

a) Trên các hè phố, trước cổng cơ quan, trên mặt đường nhựa, từ khắp năm cửa ô trở vào, hoa sấu vẫn nở, vẫn vưỡng vãi khắp Thủ đô.

b) Dưới bóng tre của ngàn xưa, thấp thoáng mái đình, mái chùa cổ kính.

c) Lòng yêu nhà, yêu làng xóm, yêu miền quê trở nên lòng yêu Tổ quốc.

**Câu 7 (4 điểm)**

*Trong những năm đi đánh giặc, nỗi nhớ đất đai, nhà cửa, ruộng vườn thỉnh thoảng lại cháy lên trong lòng anh. Đó là những buổi trưa Trường Sơn vắng lặng, bỗng vang lên một tiếng gà gáy, những buổi hành quân bất chợt gặp một đàn bò rừng nhởn nha gặm cỏ. Những lúc ấy, lòng anh lại cồn cào xao xuyến.*

1. Đoạn văn trên, tác giả đã sử dụng những hình ảnh, âm thanh nào để diễn tả nỗi nhớ nhà da diết của anh bộ đội ?

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

1. Em hãy viết một đoạn văn ngắn (10-12 câu) miêu tả một cảnh đẹp quê hương mình.

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

---------------------------Hết-------------------------

ĐỀ 76

*Thời gian: 30 phút*

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1.** Kết quả của phép tính: - bằng:.................

**Câu 2**. Cho số 17x là số tự nhiên có 3 chữ số, biết số đó chia hết cho cả 2 và 3. Khi đó chữ số x là: ..............

**Câu 3**. Một người đi xe đạp từ A đến B với vận tốc 12km/giờ. Người đó xuất phát từ A lúc 6 giờ 10 phút và đến B lúc 8 giờ 40 phút cùng ngày. Độ dài quãng đường AB là:...............................

**Câu 4**. Một cửa hàng điện gia dụng bán một loại quạt điện với giá 400 000 đồng. Do dịch covid-19 nên cửa hàng đã giản giá 25% so với giá ban đầu. Sau khi giảm, giá chiếc quạt điện đó là:............................. đồng.

**Câu 5**: Nếu cạnh hình vuông gấp lên 2 lần thì diện tích hình vuông đó gấp lên số lần là ............

**Câu 6**. Tam giác ABC có diện tích 12,25cm2, biết độ dài đáy BC là 2,5cm. Khi đó chiều cao kẻ từ A xuống cạnh BC là:...............cm.

**PHẦN II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 7.**

**a)** Thực hiện phép tính: 81 x 2022 + 25 x 2022 – 6 x 2022

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

b) Tìm x biết: (x – 1) x - =

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

c) Số học sinh giỏi lớp 5A bằng số học sinh khá. Cô chủ nhiệm tính rằng nếu có thêm 1 học sinh khá được xếp loại giỏi thì số học sinh giỏi sẽ bằng số học sinh khá. Tính số học sinh lớp 5A, biết rằng lớp 5A chỉ có hai loại học sinh giỏi và khá.

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 8.** Cho hình chữ nhật ABCD có cạnh AD dài 28cm, cạnh DC dài 84cm. Điểm E nằm trên cạnh AB sao cho EB dài 28cm.

a) Tính diện tích hình thang EBCD.

b) Điểm M nằm trên cạnh BC sao cho BM gấp 3 lần MC. Tính diện tích tam giác EMD.

M

E

A

D

C

B

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 9.** Một người mang cam đi đổi lấy táo và lê. Cứ 9 quả cam thì đổi được 2 quả táo và 1 quả lê, 5 quả táo đổi được 2 quả lê. Nếu người đó đổi hết số cam mang đi thì được 17 quả táo và 13 quả lê. Hỏi người đó mang tất cả bao nhiêu quả cam?

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**MÔN TIẾNG VIỆT**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1.** Từ nào dưới đây có tiếng “nhân” không có nghĩa với tiếng “nhân” trong các từ còn lại ?

A. nhân ái B. nhân vật C. nhân nghĩa D. nhân hậu

**Câu 2**. Điền từ trái nghĩa với từ in đậm ?

**Thắng** không kiêu, ..................không nản

**Câu 3**. Nhóm từ nào dưới đây là từ nhiều nghĩa, từ đồng nghĩa (ghi lại chữ cái đứng đầu chứa phương án đúng nhất).

A. Trời xanh ngắt, rau xanh rờn, lá non xanh biếc.

B. Người đông, thịt đông rồi, đông đến.

C. Giữ trẻ, giữ ý, giữ chức.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Nhóm từ nhiều nghĩa là: .............. | 2. Nhóm từ đồng nghĩa là: ................ |

**Câu 4**. Ở chỗ trống dưới đây, em hãy thêm một trạng ngữ chỉ nơi chốn để hoàn chỉnh câu văn tả cảnh vật:

..............................................................chim hót líu lo, tạo thành một bản nhạc vui tươi.

**Câu 5**: Gạch dưới chủ ngữ của câu kể Ai là gì ? trong đoạn thơ sau:

*Quê hương mỗi người đều có*

*Vừa khi mở mắt chào đời*

*Quê hương là dòng sữa mẹ*

*Thơm thơm giọt xuống bên nôi.*

**Câu 6**. Chọn một trong các thành ngữ sau (yêu nước thương nòi, non sông gấm vóc, quê cha đất tổ) để điền vào chỗ trống cho thích hợp.

Dù đi đến phương trời nào, chúng tôi vẫn nhớ về ............................................

**PHẦN II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 7.** Xác định thành phần CN, VN, TN trong câu sau:

Dưới gốc tre, tua tủa những mầm măng.

**Câu 8.** Đọc đoạn thơ sau và trả lời câu hỏi:

*Em nghe thầy đọc bao ngày*

*Tiếng thơ đỏ nắng, xanh cây quanh nhà*

*Mái chèo nghiêng mặt sông xa*

*Bâng khuâng nghe vọng tiếng bà năm xưa*

*Nghe trăng thở động tàu dừa*

*Rào rào nghe chuyển cơn mưa giữa trời.*

1. Từ “đọc” trong câu “Em nghe thầy đọc bao ngày” được hiểu theo nghĩa gốc hay nghĩa chuyển ?

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

1. Em hãy chỉ ra biện pháp tu từ và nêu ngắn gọn tác dụng của biện pháp ấy trong việc làm nên cái hay của câu thơ : “Nghe chăng thở động tàu dừa”

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

**Câu 9.** Tháng tư.... hoa phượng nở, ve kêu râm ran gọi hè về, đất trời dần thay áo mới. Em hãy vẽ lại bằng ngôn từ khung cảnh thiên nhiên mùa hè đẹp nhất trong mắt em.

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

---------------------------Hết-------------------------

ĐỀ 77

*Thời gian: 30 phút*

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1.** Hai số tự nhiên liên tiếp x và y thỏa mãn: x<99,206 < y là:

A. x = 99,205 và y = 99,207 B. x = 98 và y = 100

C. x = 99 và y = 100 D. không tìm được số thích hợp

**Câu 2**. Tìm số thích hợp điền vào ô trống.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

A. B. C. D.

**Câu 3**. Bà nội của Dương đi chợ mua 4 loại quả là: xoài, táo, cam, hồng. Về đến nhà Dương hỏi bà: “Hôm nay bà mua bao nhiêu quả mỗi loại”. Bà trả lời: “Nếu không tính xoài thì có 46 quả, nếu không tính hồng thì có 41 quả, nếu không tính cam thì có 44 quả, nếu không tính táo thì có 37 quả”. Vậy bà của Dương mua bao nhiêu quả mỗi loại.

A. 10 quả xoài; 15 quả cam; 12 quả hồng; 19 quả táo.

B. 10 quả xoài; 12 quả cam; 15 quả hồng; 19 quả táo.

C. 10 quả xoài; 15 quả cam; 19 quả hồng; 12 quả táo.

D. 10 quả xoài; 19 quả cam; 12 quả hồng; 15 quả táo.

**Câu 4**. Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng 18,75% chu vi của hình đó. Tìm tỉ số % của chiều rộng và chiều dài hình chữ nhật đó.

A. 60% B. 62,5% C. 37,5% D. 60

**PHẦN II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 5.**

**a)** Tìm phân số nhỏ nhất trong các phân số sau: ; ; ; ; ;

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

b) Tính nhanh: S = + + + +

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

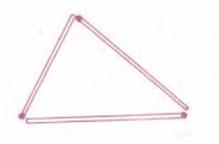
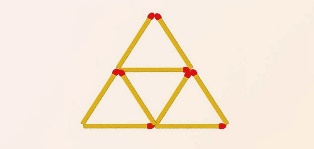
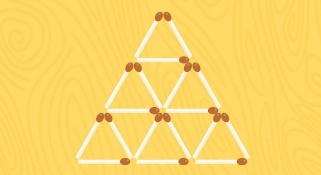
...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 6.** Cho các hình vẽ được xếp từ các que diêm. Hình 1 là một hình tam giác có cạnh dài bằng 1 que diêm. Hình 2 là một tam giác có cạnh dài bằng 2 que diêm. Hình 3 là một hình tam giác có cạnh dài bằng 3 que diêm. Cũng theo mẫu này, để xếp thành một hình tam giác có cạnh dài bằng 2021 que diêm thì em cần bao nhiêu que diêm ?

Hình 1 Hình 2 Hình 3

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 7.** Ban tổ chức của một giải bóng đá xếp lịch thi đấu theo thể thức đấu vòng tròn 2 lượt (sân nhà – sân khách). Người ta dự tính tổng số trận đấu khi chưa biết rõ tổng số đội tham gia và đưa ra các con số là: 235; 240; 246 và 250. Sau khi xem lại, trưởng ban tổ chức khẳng định trong các số trên chỉ có một con số chính xác. Em hãy kiểm tra xem tổng số trận đấu là con số nào và có bao nhiêu đội tham gia giải đó?

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 8**. Cho hình thang vuông ABCD như hình vẽ, có AB =BC. Diện tích tam giác ABC là 32cm2, diện tích tam giác ACD là 48cm2.

1. Tính độ dài AD.
2. Tìm tỉ số diện tích tam giác BOC và COD.

O

B

C

A

D

**MÔN TIẾNG VIỆT**

**I. TRẮC NGHIỆM (3,0 điểm)**

Đọc thầm đoạn văn dưới đây và trả lời các câu hỏi:

“Những nét hớn hở trên mặt người lái xe chợt duỗi ra rồi bẵng đi một lúc, bác không nói gì nữa. Còn nhà họa sĩ và cô gái cũng nín bặt, vì cảnh trước mặt bỗng hiện lên đẹp một cách kì lạ. Nắng bây giờ bắt đầu len tới đột cháy rừng cây. Những cây thông chỉ cao quá đầu, rung tít trong nắng những ngón tay bằng bạc còn đẫm sương dưới cái nhìn bao che của những cây tử kinh thỉnh thoảng nhô cái đầu màu hoa cà lên trên màu xanh của rừng”.

**Câu 1**: Đoạn văn kể lại sự việc vào thời gian nào?

A. sáng B. trưa C. chiều D. tối

**Câu 2**: Các sự vật được nhân hóa trong đoạn văn là:

A. cây thông, cây tử kinh, hoa cà B. rừng cây, cây tử kinh, nắng

C. nắng, cây thông, cây tử kinh D. cây tử kinh, nắng, sương

**Câu 3**: Dòng nào dưới đây có các từ in nghiêng là đồng âm?

A. *cây* thông / *cây* cầu B. *len* dạ / *len* vào

C. *lá* cây / *lá* lách D. *mặt* người / *mặt* hồ

**Câu 4**: Đoạn văn có số từ láy là:

A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

**II. TỰ LUẬN (7,0 điểm)**

**Câu 5:** (1,5 điểm) Cho đoạn văn: “Con bìm bịp, bằng cái giọng trầm và ấm, báo hiệu mùa xuân đã tới. Cả khu đồi rộn rã hẳn lên. Mới hôm qua, đi ngang qua đây, tôi vẫn chỉ thấy con đường đất đỏ quen thuộc và những đám cỏ xơ xác. Thế mà sớm nay, đột nhiên những bông hoa mua đầu mùa đã bật nở, chúng tím hồng như những ngọn đèn vui thấp thoáng trong làn sướng ấm”.

a) Mỗi dấu phẩy trong đoạn văn có tác dụng gì ?

b) Em hãy chỉ ra trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong câu thứ ba.

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

**Câu 6**: (1,5 điểm). Ca ngợi cuộc sống cao đẹp của Bác Hồ, trong bài thơ Bác ơi !, nhà thơ Tố Hữu có viết:

*“Bác sống như trời đất bao la*

*Yêu từng ngọn lúa, mỗi nhành hoa*

*Tự do cho mỗi đời nô lệ*

*Sữa để em thơ, lụa tặng già”*

Đoạn thơ trên đã giúp em hiểu được những nét đẹp gì trong cuộc sống của Bác Hồ kính yêu ?

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

**Câu 7:** (4,0 điểm). Một buổi đến trường, em bỗng thấy nghe thấy ve kêu râm ran và thấy những chùm hoa phượng đỏ rực. Em hãy tả lại cảnh đó và ghi lại cảm xúc của em ở thời điểm ấy trong đoạn văn từ 10-15 câu.

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

---------------------------Hết-------------------------

ĐỀ 78

*Thời gian: 30 phút*

**A. MÔN TOÁN**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)**

**Câu 1.** Chữ số 6 trong số 427,065 có giá trị là:

A. 6 B. C. D.

**Câu 2**: Khi đi trên cùng một quãng đường, nếu vận tốc tăng 25% thì thời gian sẽ giảm là:

A. 15% B. 20% C. 30% D. 25%

**Câu 3**: Số bé nhất trong các số 3,254; 3,452; 3,524; 3,245 là:

A. 3,254 B. 3,452 C. 3,524 D. 3,245

**Câu 4**: Một hình thang có tổng hai đáy bằng 21,4m và chiều cao bằng 1,9m. Diện tích hình thang đó là:

A. 11,65m2 B. 40,66m2 C. 20,33m2 D. 203,3m2

**PHẦN II. TỰ LUẬN (7,0 điểm)**

**Câu 5: (3,0 điểm)**

a) Thực hiện phép tính: 3,54 x 73 + 0,23 x 25 + 3,54 x 27 + 0,17 x 25

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

b) Tính giá trị của x, biết: (x - ) x =

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

c) Tìm giá trị của a, biết: (1+2+3+....+100) : a = 50

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

**Câu 6: (2,5 điểm)** Khối Năm của một trường tiểu học có 150 học sinh. Trong đợt khảo sát chất lượng môn toán học kì I, kết quả đạt được xếp thành bốn loại: giỏi, khá, trung bình và yếu. Số học sinh đạt loại khá bằng 7/15 số học sinh cả khối. Số học sinh đạt loại giỏi bằng 3/5 số học sinh đạt loại khá.

a) Tính số học sinh đạt điểm khá.

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

b) Tính số học sinh đạt điểm trung bình, số học sinh đạt điểm yếu, biết rằng số học sinh đạt điểm yếu bằng 2/17 số học sinh đạt điểm trung bình.

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

**Câu 7 (1,5 điểm)** Biết diện tích hình thoi MNPQ là 2323dm2 và chu vi hình vuông BKHC là 2020cm (xem hình vẽ bên).

a) Tính diện tích hình vuông BKHC.

b) Tính diện tích hình chữ nhật ABCD.

c) Tính chu vi hình chữ nhật AKHD.

Q

C

P

H

K

D

N

B

A

M

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................

**B. MÔN TIẾNG VIỆT**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (3 điểm)**

**Câu 1**. Từ trái nghĩa với ***nông cạn*** là:

A. cao thượng B. to lớn C. sâu sắc D. giỏi giang

**Câu 2**. Từ nào là tính từ ?

A. yêu mến B. kính yêu C. can đảm D. mỉm cười

**Câu 3**. Từ nào không cùng nhóm với từ còn lại?

A. trung tâm B. trung hiếu C. trung thành D. trung thực

**Câu 4**. Tiếng “hòa” trong từ nào khác nghĩa với tiếng “hòa” trong các từ còn lại ?

A. hòa bình B. hòa hợp C. hòa tan D. hòa thuận

**PHẦN II. TỰ LUẬN (7 điểm)**

**Câu 5.** (2,0 điểm). Đặt câu với mỗi vặp quan hệ từ và cặp từ hô ứng sau:

a) Vì ... nên....

....................................................................................................................................................

b) .....bao nhiêu....bấy nhiêu....

....................................................................................................................................................

**Câu 6**. (2,0 điểm). Xác định bộ phận trạng ngữ, chủ ngữ, vị ngữ trong các câu sau:

a) Ở Hạ Long, vào mùa đông, vì sương mù, ngày như ngắn lại.

b) Trưa, nước biển xanh lơ và khi chiều tà, nước biển đổi sang màu xanh lục.

**Câu 7.** (3,0 điểm). Đọc đoạn trích sau và trả lời câu hỏi:

|  |  |
| --- | --- |
| [...] Giôn-xơn!  Tội ác bay chồng chất  Nhân danh ai  Bay mang những B.52  Những na-pan, hơi độc  Đến Việt Nam | Để đốt những nhà thương, trường học  Giết những con người chỉ biết yêu thương  Giết những trẻ em chỉ biết đến trường  Giết những cánh đồng xanh bốn mùa hoa lá  Và giết cả những dòng sông của thơ ca nhạc họa? [...]  *(Ê-mi-li con.... – Tố Hữu)* |

a) Tìm 2 từ đồng nghĩa với từ “bay” và 2 từ đồng nghĩa với từ “trẻ thơ” trong đoạn thơ trên.

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

b) Đoạn thơ trên có những dòng thơ ngắn kết hợp với những doàng thơ dài chứa những từ ngữ lặp lại. Cách viết đó của tác giả có tác dụng gì với việc thể hiện nội dung đoạn thơ?

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

c) Hãy viết đoạn văn ngắn nêu cảm nhận của em về vẻ đẹp của đất nước và con người Việt Nam ta qua đoạn thơ trên.

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

ĐỀ 79

*Thời gian: 40 phút*

**Câu 1**. Cho dãy số: 1, 4, 9, 16, 25,.... ba số cần viết tiếp theo vào dãy trên là:

A. 36, 48, 63 B. 49, 64, 79 C. 35, 49, 64 D. 36, 49, 64

**Câu 2**. 3 người thợ làm xong một công việc mất 6 ngày. Hỏi 9 người thợ làm xong đoạn đường đó mất mấy ngày ? (mức làm việc của mỗi người như nhau).

A. 18 ngày B. 2 ngày C. 2 ngày D. 3 ngày

**Câu 3**. Lớp học có 40 học sinh, trong đó có 15 học sinh nữ. Hỏi số học sinh nữ chiếm bao nhiêu phần trăm số học sinh nam?

A. 62,5% B. 65% C. 60% D. 35%

**Câu 4**. 20 tấn 6kg bằng bao nhiêu tấn ?

A. 20,60 tấn B. 20,06 tấn C. 20,6 tấn D. 20,006 tấn

**Câu 5**. số sách trên bàn là 20 quyển. Hỏi trên bàn có mấy quyển sách?

A. 25 B. 15 C. 100 D. 16

**Câu 6**. Các số sau: ; ; ; 1 sắp xếp theo thứ tự giảm dần là:

A. ; 1; ; B. 1; ; ; C. ; 1; D. 1; ; ;

**Câu 7**. Số lớn nhất trong các số thập phân: 53,02; 35,2 ; 53,2 ; 32,05 là:

A. 53,02 B. 35,2 C. 53,2 D. 32,05

**Câu 8**. số sách trên bàn là 20 quyển. Hỏi trên bàn có mấy quyển sách?

A. 25 B. 15 C. 100 D. 16

**Câu 9**. Phân số bằng phân số nào dưới đây?

A. B. C. D.

**Câu 10**. Một người đi từ A đến B mất 2 giờ. Giờ đầu người đó đi được 60% quãng đường AB và giờ thứ hai đi được 12km. Độ dài quãng đường AB là:

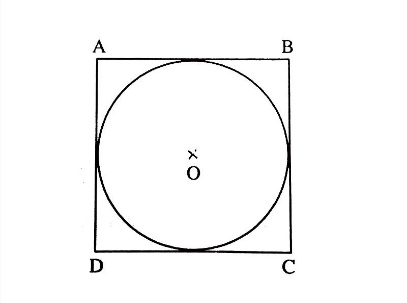
A. 24km B. 48km C. 20km D.30km

**Câu 11**. Cho tích: 2 x 12 x 22 x ...x 1992 x 2002 x 2012 x 2022. Chữ số tận cùng của tích trên là:

A. 6 B. 2 C. 8 D. 4

**Câu 12**. Tronh hình bên, hình vuông có chu vi là 180cm. Chu vi hình tròn là:

A. 1,413cm B. 14,13cm C. 141,3cm D. 0,1413cm



**Câu 13**. Một căn phòng dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 9m, chiều rộng 6m và chiều cao là 4m. Người ta muốn sơn trần nhà và 4 bức tường phía trong phòng, biết rằng diện tích các ô cửa là 10,5m2. Diện tích cần sơn là:

A. 163,5m2 B. 164,5m2 C. 174m2 D. 217,5m2

**Câu 14.** Bốn bạn An, Bắc, Cảnh, Dung có tất cả 61 cuốn sách. An có số sách ít nhất, Dung có số sách nhiều nhất và là số lẻ, Cảnh có số sách gấp 9 lần số sách của Bắc. Hỏi Dung có bao nhiêu cuốn sách?

A. 31 B. 27 C. 30 D. 29

**Câu 15**. Cho phân số . Hãy tìm số tự nhiên n sao cho khi bớt n ở tử số và thêm n vào mẫu số thì được phân số mới bằng .

A. 6 B. 7 C. 8 D. 5

A

M

B

Câu 16. Cho hình thang ABCD (như hình vẽ). Biết

diện tích tam giác AID bằng 3m2, diện tích tam giác

E

BEC bằng 2m2. Diện tích tứ giác MENI là:

I

A. 6m2 B. 5m2

D

C. 12m2 D. 10m2

C

N

**Câu 17.** Một chậu nước hình lập cạnh 30cm, mực nước trong chậu bằng 2/3 chiều cao của chậu. Người ta thả vào chậu một viên đá thì nước dâng lên đầy chậu và không tràn ra ngoài (viên đá nằm hoàn toàn trong chậu nước). Thể tích viên đá là:

A. 90dm3 B. 9dm3 C. 0,9dm3 D. 1dm3

**Câu 18**. Một tàu thủy khi xuôi dòng có vận tốc 28,4km/giờ, khi ngược dòng có vận tốc là 18,6km/giờ. Vận tốc của tàu thủy khi nước lặng là:

A. 4,9km/giờ B. 23,5km/giờ C. 2,35km/giờ D. 9,8km/giờ

**Câu 19.** Một người đi từ tỉnh A sang tỉnh B bằng xe đạp, mỗi giờ đi được 12km. Lúc về người đó đi bằng ô tô, mỗi giờ đi được 48km. Cả đi và về mất 10 giờ. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiêu ki-lô-mét?

A. 95km B. 600km C. 90km D. 96km

**Câu 20**. Tìm x biết: (x + 60%) : 16 = 5%

A. x=0,2 B. x=0,02 C. x=20 D. x=1,4

**Câu 21**. Bố hơn con 27 tuổi và tuổi bố bằng 250% tuổi con. Hỏi con bao nhiêu tuổi?

A. 9 tuổi B. 18 tuổi C. 24 tuổi D. 21 tuổi

**Câu 22**. Cho hình chữ nhật ABCD có diện tích 95,36cm2. Lấy điểm M trên cạnh. Tổng diện tích tam giác AMD và BMC là:

A. 45,86cm2 B. 47,68cm2 C. 47,86cm2 D. 45,68cm2

**Câu 23**. Trong một hộp bi có 7 viên bi vàng, 8 viên bi xanh và 9 viên bi đỏ. Hỏi không nhìn vào hộp phải lấy ra ít nhất bao nhiêu viên để chắc chắn mỗi loại có 1 viên?

A. 18 viên B. 17 viên C. 15 viên D. 16 viên

**Câu 24**. Để đánh số trang của một quyển sách người ta phải dùng tất cả 175 chữ số. Hỏi quyển sách đó có bao nhiêu trang?

A. 92 B. 90 C. 94 D. 91

**PHẦN TỰ LUẬN (4,0 điểm)**

**Câu 25** (2,0 điểm). Trog đợt quyên góp ủng hộ thư viện, có 3 lớp học sinh khối 5 quyên góp được tất cả 600 quyển truyện. Trong đó, lớp 5A quyên góp được số truyện bằng 2/5 số truyện của cả khối. Số truyện lớp 5B quyên góp được bằng 4/5 số truyện lớp 5C quyên góp được. Hỏi mỗi lớp quyên góp được bao nhiêu quyển truyện?

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 26**. (2,0 điểm). Cho hình thang vuông ABCD vuông tại góc A và D, AB = 1/3 CD. Kéo dài DA và CB cắt nhau tại M.

a) So sánh diện tích tam giác ABC và ADC.

b) Biết diện tích hình thang ABCD là 64cm2. Tính diện tích tam giác MBA.

D

A

M

C

B

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

ĐỀ 80

*Thời gian: 30 phút*

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)**

**Câu 1**. Biết trung bình cộng của hai số là 12,4 và số lớn là 17,2 thì số nhỏ là:

A. 3,8 B. 8,6 C. 4,8 D. 7,6

**Câu 2**. Số thích hợp điền vào chỗ chấm: 3m2 5dm2 = .....m2 là:

A. 3,005 B. 3,05 C. 3,5 D. 3,0005

**Câu 3**. Kết quả của phép tính M = 3 + 2 + 5 + 4 là:

A. B. 15 C. 16 D.

**Câu 4**. Trong các số sau, số chia hết cho 5 và 9 là:

A. 1375 B. 2322 C. 8730 D. 1230

**Câu 5**. Tìm x biết: + : x = 2, ta được x bằng:

A. 2 B. C. 5 D.

**Câu 6**. Hiệu hai số là 39. Số thứ nhất bằng số thứ hai. Số thứ hai là:

A. 52 B. 91 C. 42 D. 81

**Câu 7**. Chữ số tận cùng của tích 3 x 3 x 3 x ... x 3 (tích gồm 2021 chữ số 3) là:

A. 1 B. 9 C. 3 D. 7

**Câu 8**. Khi viết dãy số tự nhiên liên tiếp từ 1; 2; 3; ...; 130 người ta dùng tất cả số chữ số là:

A. 282 B. 285 C. 288 D. 292

**Câu 9**. Lúc 6 giờ hai ô tô khởi hành từ hai địa điểm A và B để đi cùng chiều về địa điểm C. Vận tốc của ô tô đi từ A là 60km/giờ, vận tốc của ô tô đi từ B là 45km/giờ. Hai xe về đến C cùng một lúc. Biết quãng đường AC dài 90km, tính quãng đường BC ta được:

A. 30,5km B. 54km C. 67,5km D. 120km

**Câu 10**. Một bể nước hình hộp chữ nhật có chiều dài 3m, chiều rộng 2m, chiều cao 1,8m. Khi bể chứa 7,2m3 nước thì chiều cao mực nước trong bể là:

A. 1,44m B. 1,2m C. 1,25m D. 1,5m

**Câu 11**. Hình vẽ bên có 5 hình vuông. Gọi M là chu vi hình vuông lớn, N là tổng chu vi của 4 hình vuông nhỏ. So sánh M và N ta có:

A. M < N B. M = 3 x N C. M = 2 x N D. M = N

1

2

­

3

4

**Câu 12**. Số thích hợp để điền vào dấu ? trong hình vẽ sau là:

A. 28 B. 44 C. 54 D. 62

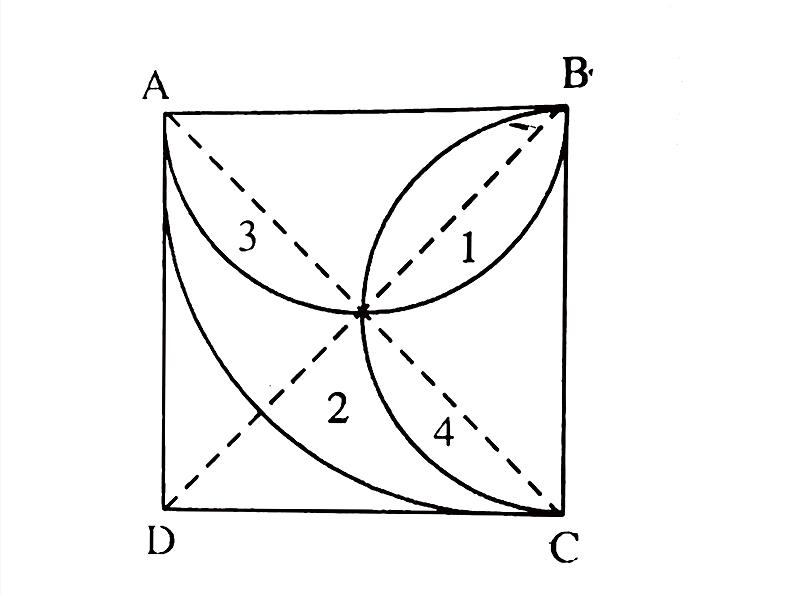
**Câu 13**. Trong một hộp có 6 viên bi xanh, 8 viên bi đỏ. Không nhìn vào hộp, hỏi phải lấy ra ít

**Câu 13**. Trong một hộp có 6 viên bi xanh, 8 viên bi đỏ. Không nhìn vào hộp, hỏi phải lấy ra ít nhất bao nhiêu viên bi để chắc chắn có ít nhất 3 viên xanh và 4 viên đỏ?

A. 7 B. 9 C. 10 D. 11

**Câu 14**. Cho hình vuông ABCD có cạnh 4cm. Diện tích phần (1) và (2) là:

A. 4,56cm2 B. 4,86cm2 C. 5,56cm2 D. 9,12cm2



1. **PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)**

**Câu 15.**

a) Tính bằng cách thuận tiện nhất :

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

b) giá vé xem phim là 100 000 đồng/ vé. Sau khi giảm giá thì số vé bán ra tăng 25% so với ban đầu nên doanh thu cũng tăng lên 10%. Tính giá vé sau khi giảm.

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

c) Cho P = + + + ...+

So sánh P với .

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

Tính C = + + + +

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

ĐỀ 81

*Thời gian: 45 phút*

**PHẦN I. Điền đáp số (4 điểm)**

**Câu 1. a)** Sau đợt dịch COVID-19, một cửa hàng thể thao giảm giá 1 chiếc vợt cầu lông 20%. Một

ngày sau, nhân dịp Quốc tế thiếu nhi cửa hàng giảm thêm 10% giá đang bán nên giá bán

chỉ còn 360.000 đồng. Hỏi trước khi giảm giá thì 1 chiếc vợt cầu lông đó có giá là bao nhiêu?

A. 468.000 đồng B. 450.000 đồng

C. 520.000 đồng D. 500.000 đồng

**b)** 20 x 55 + 0,21 x 55 + 20,21 x 45 = .................

**Câu 2**. a) Quãng đường AB dài 36km. Cùng một lúc, bạn Hòa đi từ A đến B với vận tốc 10km/giờ. Bạn Bình đi từ B về A với vận tốc 8km/giờ. Hại bạn gặp nhau ở điểm C.

Tính quãng đường AC = .........km.

b) Hình vuông *ABCD* có diện tích là 16cm2. Kéo dài cạnh *DC* về phía *C* thêm

một đoạn thẳng *CE* sao cho *CE* = 2cm.

|  |  |
| --- | --- |
| Diện tích hình thang *ABED* là  A. 18cm2 B. 24cm2  C. 20cm2 D. 30cm2 |  |

**Câu 3**. a) Số hạng tiếp theo của dãy số sau là: 1; ; ; ; .........

b) Một canô khi đi ngược dòng có vận tốc 12,8 km/giờ, khi đi xuôi dòng có

vận tốc 17,2 km/giờ. Vận tốc canô khi nước lặng là

A. 14,5 km/giờ B. 15 km/giờ

C. 14 km/giờ D. 15,5 km/giờ

**Câu 4**. Tìm số tự nhiên x để = . Vậy x = ...................

**Câu 5**. Có 50kg nước biển chứa 6% muối. Hỏi phải đổ thêm bao nhiêu ki-lô-gam nước lã để được loại nước chứa 4% muối?

Đáp số:..........................kg nước lã.

**Câu 6**. Cho tam giác ABC có diện tích 5cm2. Kéo dài AB ra một đoạn sao cho AB=BD. Kéo dài BC ra một đoạn sao cho BC = 1/2 CE. Diện tích tam giác ADE là:......................cm2

**Câu 7**. Ngày 03 tháng 02 năm 2021 là thứ Tư. Hỏi ngày 03 tháng 02 năm 2020 là thứ ............

**Câu 8**. Đội A làm một công việc xong trong 10 giờ. Ca hai đội A và B cùng làm thì xong trong 6 giờ. Hỏi đội B làm công việc đó một mình thì trong bao lâu sẽ xong?

Đáp số: .....................giờ.

**Phần II. Tự luận (6 điểm)**

**Câu 9.** Có một người mua 1000 quả trứng với giá 27 000 đồng một chục quả. Trong khi chở, người đó đã làm vỡ một số quả trứng. Người đó bán số trứng còn lại với giá 3000 đồng 1 quả thì lãi 10%. Tính số tiền vốn và số quả trứng bị vỡ.

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 10**. Tìm x biết: + + = 5

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

**Câu 11**. Có một xe ô tô đi từ A đến B dài 120km. Ô tô đi với vận tốc 50km/giờ và xuất phát lúc 7 giờ. Hỏi:

a) Nếu đi theo dự định thì ô tô đến B khi nào?

b) Sự thật thì ô tô bị thủng lốp tại điểm C nên phải sửa chữa hết 5 phút, sửa xong thì ô tô đi với vận tốc 60km/giờ và đến B sớm hơn dự định 5 phút. Tính quãng đường AC.

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

ĐỀ 82

*Thời gian: 45 phút*

**Câu hỏi 1:** Nếu tăng cạnh một hình vuông lên gấp rưỡi thì diện tích hình vuông đó tăng lên gấp lên bao nhiêu lần?

*Đáp án: x = ……………..*

**Câu hỏi 2:**  Một người đi từ A đến B mất 3 giờ với vận tốc 40km/giờ. Lúc đi từ về A hết 2 giờ. Vận tốc trung bình của người đó đã đi trên cả quãng đường AB cả đi lẫn về là:

A. 24km/giờ B. 48km/giờ C. 50km/giờ D. 96km/giờ

**Câu hỏi 3:** Cho 3 số A, B và C. Biết trung bình cộng của A và B là 432; trung bình cộng của B và C là 421; trung bình của A và C là 368. Vậy trung bình của A, B và C là:

A. 357 B. 379 C. 407 D. 309

**Câu hỏi 4:** Hai thành phố A và B cách nhau 140km. Xe máy đi từ A với vận tốc 30km/giờ. Xe đạp đi từ B với vận tốc 20km/giờ. Hỏi sau bao lâu thì hai xe gặp nhau?

A. 3 giờ B. 3,5 giờ C. 2,8 giờ D. 4 giờ

**Câu hỏi 5:** a)Hình lập phương có cạnh 2,5cm. Hỏi thể tích là bao nhiêu?

A. 156,25cm3 B. 15,625cm3 C. 1,5625cm3 D. 15,625dm3

b) Nhà bạn Hoa và nhà bạn Mai cùng ở chung một dãy phố. Bên phải nhà bạn Hoa có 8 nhà, bên trái nhà bạn Hoa có 12 nhà. Nhà bạn Mai là nhà ở chính giữa giữa phố đó. Vậy nhà bạn Mai là nhà thứ bao nhiêu?

A. 11 B. 10 C. 12 D. 20

**Câu 6.**

a) Tìm một số biết 1,25 của số đó là 5,32.

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

b) - +

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 7.** a) Một cốc nước đường 100g có tỉ lệ chiếm 15%. Nếu thêm 15g đường thì tỉ lệ đường chiếm bao nhiêu phần trăm ?

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

b) Tìm y biết: 45,8 - y - 8,25 = 12,4 : 4

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 8**. Một cửa hàng niêm yết giá bán một chiếc máy điều hòa nhiệt độ là 9 600 000 đồng. Nếu bán chiếc máy điều hòa này bằng 90% giá niêm yết thì lãi 8% so với tiền vốn. Hỏi bán chiếc điều hòa này với giá bao nhiêu để lãi 12% so với tiền vốn.

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 9**. Cuối năm học, cô giáo đem 880 000 đồng để mua một số bút bi và bút mực thưởng cho học sinh. Giá một chiếc bút mực là 15 000 đồng, giá một chiếc bút bi là 5 000 đồng. Cô mua số bút mực bằng 1,5 số bút bi. Hỏi cô đã mua bao nhiêu bút mỗi loại ?

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 10**. Một ô tô đi từ A đến B với vận tốc 50km/giờ và lúc từ B đi về A với vận tốc 60km/giờ, thời gian lúc về kém lúc đi là 18 phút. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiêu km?

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 11**. Một tấm thảm hình thoi có các đường chéo lần lượt là 4m và 3,8m được trải trên sàn nhà hình chữ nhật có kích thước 6m và 4,2m. Tính diện tích chưa trải thảm của sàn nhà đó.

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 12**. Hình thang ABCD có tỉ số hai đáy AB và CD là . Hai đườngc héo cắt nhau tại O.

a) So sánh diện tích tam giác AOD và diện tích tam giác BOC.

b) Chi biết diện tích tam giác AOB là 4cm2. Tính diện tích hình thang ABCD.

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

**Câu 13**. a) Một hình vuông có chu vi 144cm, tăng cạnh hình vuông đó thêm 25% thì chu vi mới của hình vuông đó là bao nhiêu?

b) Một hình chữ nhật có diện tích 40cm2, nếu chiều dài tăng 10%, chiều rộng giảm 10% thì diện tích hình chữ nhật mới là bao nhiêu?

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................

ĐỀ 83

*Thời gian: 45 phút*

**Câu 1:** Từ 8 đến 36 có bao nhiêu **chữ số**?

A. 28 chữ số B. 27 chữ số C. 54 chữ số D. 56 chữ số

**Câu 2**: Trong chuồng có 20 con gà và con thỏ. Người ta đếm thấy có 56 cái chân tất cả. Hỏi có bao nhiêu con thỏ?

A. 6 con thỏ B. 10 con thỏ C. 8 con thỏ D. 12 con thỏ

**Câu 3**: 60,5 + 40% x 5 = .....?

A. 61,2 B. 61,5 C. 62,5 D. 63,5

**Câu 4**. An thực hiện một phép nhân có thừa số thứ hai là 36, do sơ ý nên An đã viết tích riêng thẳng cột như phép cộng nên được kết quả sai là 3258. Tích đúng của phép nhân là:

Đáp số:.................

**Câu 5**. Tuổi trung bình của một đội bóng chuyền nữ (6 người) là 21. Nếu không kể đội trưởng thì tuổi trung bình của 5 cầu thủ còn lại là 19. Vậy đội trưởng có số tuổi là:

Đáp số:.................

**Câu 6**: Một hình chữ nhật có chiều dài 15cm, nếu kéo dài thêm 4cm chiều dài của hình chữ nhật trên thì diện tích tăng thêm 20cm2. Vậy diện tích HCN ban đầu là:

Đáp số:.................

**Câu 7**: Một thùng đựng đầy nước nặng 27kg. Nếu đổ bớt 2/5 lượng nước trong thùng thì thùng nước còn lại nặng 17kg. Hỏi cái thùng không nặng bao nhiêu kg ?

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 8**: 80% của A là 160. Vậy 3/5 số A là bao nhiêu?

Đáp số:..........................

**Câu 9**: Một người mua 600 cái bát. Khi chuyên chở có 69 cái bát bị vỡ. Mỗi cái bát còn lại người đó bán với giá 6000 đồng và được lãi 18% so với số tiền mua bát. Hỏi giá tiền mua mỗi cái bát là bao nhiêu?

Bài giải:

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 10**. Tìm tổng 2 số. Biết hiệu hai số là 378 và hiệu này gấp 3 lần số bé.

Đáp số:..........................

**Câu 11**: Tìm số thứ 100 của dãy số: 1, 8, 27, 64,......

**Câu 12**: Tìm x biết: =

Đáp số:..........................

**Câu 13**: Cạnh hình lập phương tăng 20% thì thể tích tăng bao nhiêu phần trăm ?

Đáp số:..........................

**Câu 14**: Hai cửa hàng A và B cùng bán một loại sách, của hàng A giảm giá loại sách đó 30%, cửa hàng B giảm giá 3 lần liên tiếp, mỗi lần giảm 10%. Sau khi giảm thì cửa hàng nào đắt hơn ?

**Bài giải:**

............................................................................................................................................

............................................................................................................................................

..............................................................................................................................................

............................................................................................................................................

............................................................................................................................................

..............................................................................................................................................

ĐỀ 84

*Thời gian: 45 phút*

**Câu 1**: Trung bình của 5 số lẻ liên tiếp là 17. Số lẻ bé nhất trong dãy 5 số đó là:

A. 13 B. 15 C. 17 D. 19

**Câu 2**: Tính 2022 x 12 - (1000 + 1022) - 2022

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 3**: Có 2 xe ô tô đi từ Vĩnh Phúc về Thanh Hóa. Lúc 6 giờ xe A đi trước và đi với vận tốc 45km/giờ, lúc 7 giờ xe B bắt đầu đuổi theo xe A và đi với vận tốc 60km/giờ. Vậy mấy giờ thì xe B đuổi kịp xe A?

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 4**: Tận cùng của biểu thức sau 1 x 3 x 5 x 7 x 9 x 11 x 13 là chữ số nào?

A. 1 B. 3 C. 5 D. 7

**Câu 5**: y x 5 = 2 - 0,75 vậy y là:

Đáp án: ..................

**Câu 6:** Cho biểu thức : A = 2022 + 880 : (a – 7). Tính A khi a = 11

Đáp án: ..................

**Câu 7**: Một bể cá dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 2m, chiều rộng 1m, chiều cao 1,5m. Người ta cần đổ bao nhiêu lít nước vào bể để được 90% thể tích bể. (Lúc đầu bể không có nước).

Đáp án: ..................

**Câu 8**. Một hình tam giác đều (mỗi cạnh đều bằng 120cm), một hình vuông có cùng chu vi hình tam giác đó. Hỏi diện tích hình vuông đó là bao nhiêu?

Đáp án: ..................

**Câu 9**. Một hình lập phương được gấp 2 lần cạnh của nó thì thể tích được gấp lên mấy lần?

Đáp án: ..................

**Câu 10**. Hiện nay bố 37 tuổi, con 4 tuổi. Hỏi bao nhiêu năm nữa tuổi bố sẽ gấp 4 lần tuổi con ?

Đáp án: ..................

**Câu 11**: Cứ 4 vỏ chai bia đổi được 1 chai bia. Hỏi có 40 vỏ chai đổi được bao nhiêu chai bia?

A. 10 chai B. 11 chai C. 12 chai D. 13 chai

**Câu 12.** Một đoàn người cưỡi ngựa chạy ngang qua, người ta thấy tất cả 6 cái đầu và 18 cái chân. Hỏi đoàn đó có bao nhiêu người? Bao nhiêu ngựa?

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

**Câu 13**. Một chiếc máy cày, bánh xe trước có bán kính 0,5m, bánh xe sau (lớn) có bán kính 1m. Hỏi khi bánh xe bé lăn được 20 vòng thì bánh xe lớn lăn được bao nhiêu vòng ?

**Bài giải:**

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................

ĐỀ 85

*Thời gian: 45 phút*

**Câu 1**: Cho A = 1 + 11 + 111 + 1111 + ...+ 111....11 (số hạng cuối cùng được viết bởi 30 chữ số 1). Vậy A chia cho 9 thì có số dư là mấy?

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

**Câu 2**. Tìm a; b để số 19ab chia hết cho cả 2; 5 và 9.

A. a = 3; b= 5 B. a = 8; b= 5 C. a = 3; b= 0 D. a = 8; b= 0

**Câu 3**. Cho 6 số chẵn liên tiếp có trung bình cộng là 25. Hỏi số chẵn nhỏ nhất trong 6 số chẵn đó là bao nhiêu?

A. 18 B. 26 C. 20 D. 22

**Câu 4**. Một ca nô xuôi dòng từ A đến B với vận tốc 10km/giờ. Ca nô khởi hành lúc 6 giờ 30 phút và đến B lúc 10 giờ 15 phút. Độ dài quãng sông Ab là bao nhiêu ? (biết vận tốc dòng nước là 2km/giờ).

A. 45km B. 37,5km C. 40km D. 48km

**Câu 5**. Tìm số tự nhiên ***x*** biết: x < ***x*** < +

A. x = 5 B. x = 6 C. x = 7 D. x =8

**Câu 6**. Chữ số tận cùng của dãy phép tính sau là chữ số nào ?

9 x 19 x 29 x 39 x ... x 1999 x 2009 x 2019

A. 1 B. 9 C. 6 D. 7

**Câu 7**. Hai học sinh cùng dọn vệ sinh lớp học thì hết 5 phút. Một mình học sinh thứ nhất dọn xong lớp học đó hết 6 phút. Hỏi nếu một mình học sinh thứ hai dọn lớp học đó hết bao lâu?

A. 30 phút B. 11 phút C. 1,2 phút D. 1 phút

**Câu 8**. Tỉ số phần trăm giữa diện toàn toàn phần và diện tích xung quanh một hình lập phương là bao nhiêu phần trăm ?

Đáp số: .............%

Câu 9. Quan sát hình vẽ và cho biết B = ....?

455

725

275

185

815

635

625

265

365

935

A5

B5

Đáp số: B = .....

**Câu 10.** Hai số có trung bình cộng là số lớn nhất có hai chữ số, tìm 2 số đó, biết số này bằng 80% số kia.

Đáp số: .......

**Câu 11**. NA gấp 2 lần NB.

MC gấp 2 lần MB.

A

M

N

O

B

C

10cm2

S.AON = 10cm2. Tính

S. BNOM ?

**Bài giải:**

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

**Câu 12**. Có một bể cạn nước chiều dài 1,2m; rộng 0,8m; cao 1m. Người ta đổ 480 lít nước vào bể đó. Hỏi mực nước lúc này cao bao nhiêu mét?

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

**Câu 13**. Trường THCS Tam Đảo tổ chức cho các em học sinh toàn trường đi du lịch Đại Lải bằng ô tô. Nếu mỗi xe 16 em thì thừa 80 em. Nếu mỗi xe 30 em thì thiếu 60 em. Hỏi toàn trường có bao nhiêu em học sinh ?

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

**Câu 14**. Khi cộng một số tự nhiên với một số thập phân, một bạn đã quên dấu phẩy ở số thập phân và đặt phép tính như cộng hai số tự nhiên thông thường nên đã được tổng là 3757. Em hãy tìm số tự nhiên và số thập phân, biết tổng đúng là 52,42.

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

ĐỀ 86

*Thời gian: 45 phút*

**Câu 1**: Cho các chữ số 1, 3, 5, 8. Hỏi lập được bao nhiêu số có ba chữ số khác nhau chia hết cho 5?

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

**Câu 2:** Nếu cạnh hình lập phương đó tăng lên 2 lần thì thể tích hình lập phương đó tăng lên bao nhiêu lần ?

A. 2 lần B. 4 lần C. 6 lần D. 8 lần

**Câu 3**: Kết quả biểu thức sau bằng bao nhiêu?

(2023 – 2021) + ( 2019 – 2017) + ....+ (7-5) + ( 3-1)

A. 506 B. 507 C. 508 D. 505

**Câu 4:** Một hình chữ nhật có chu vi 100cm, chiều rộng 20cm. Diện tích hình chữ nhật đó là:

A. 200 cm2 B. 800 cm2 C. 600 cm2 D. 1000 cm2

**Câu 5:** Một bể nước có các kích thước đo là: dài 1,5m, chiều rộng 1,2m và chiều cao 12dm. Hiện tại trong bể nước chiếm 75%. Hỏi cần đổ bao nhiêu lít nước nữa sẽ đầy bể ?

A. 250 lít B. 900 lít C. 750 lít D. 3600 lít

**Câu 6:** Bạn An đi cầu thang bộ từ tầng 1 lên tầng 3 một ngôi nhà đếm được 42 bậc cầu thang. Nếu muồn lên tầng 6 ngôi nhà đó thì đi tiếp bao nhiêu bậc nữa?

A. 105 bậc B. 42 bậc C. 63 bậc D. 126 bậc

**Câu 7:** Tìm một số tự nhiên có hai chữ số, biết rằng nếu viết thêm chữ số 7 vào bên phải nó thì được số mới hơn số cũ 565 đơn vị. Số cần tìm là:

Đáp số:..............

**Câu 8:** Sáng nay đi chợ, mẹ mua cho An một chiếc áo sơ mi rất đẹp. An nhìn thấy giá niêm yết là 200 000 đồng. Sau khi mẹ thương lượng giá với cô bán quần áo thì mẹ trả 160 000 đồng cho cô ấy. Vậy cô bán hàng đã giảm bao nhiêu phần trăm so với giá niêm yết?

A. 25% B. 40% C. 15% D. 20%

**Câu 9:** Một bể không có nước, có chiều dài 2m, rộng 1m, cao 0,6m. Mỗi giờ vòi nước chảy vào bể được 800 lít nước. Hỏi sau bao lâu thì đầy bể?

A. 2,5 giờ B. 1,5 giờ C. 2 giờ D. 1,2 giờ

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 10:**

a) Tìm a biết: 30% x a + a = 52

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

b) Tính tổng: + + + + ...+ +

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

c) Tìm b biết: + + = 3

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

**Câu 11**. Một hình thang có tổng 2 đáy là 110cm. Tổng của đáy lớn và chiều cao là 114cm. Tổng của đáy bé và chiều cao là 68cm. Tính diện tích hình thang.

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Câu 12**. Một cái ao hình chữ nhật có chu vi 150cm. Dọc theo chiều dài người ta ngăn cái ao thành hai ao nhỏ (hình vẽ). Tổng chu vi của hai ao mới tạo thành là 180cm. Tính diện tích cái ao ban đầu.

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

**Câu 13**. Lớp 5A làm bài kiểm tra. Tất cả các bạn được điểm 9 hoặc điểm 10. Tổng điểm là 365 và số bạn được điểm 10 hơn số bạn được điểm 9 là 8 bạn. Tìm số học sinh của lớp 5A.

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

ĐỀ 87

*Thời gian: 45 phút*

**Câu 1**: Hai từ “già” trong 2 câu dưới đây có quan hệ với nhau như thế nào ?

Bà nội em đã 60 tuổi mà trông vẫn chưa **già.**

Mẹ dặn phải đun **già** lửa thì cơm mới sôi được.

A. đồng âm B. đồng nghĩa C. nhiều nghĩa D. trái nghĩa

**Câu 2**: Đồng nghĩa với từ **thanh liêm** là:

A. liêm khiết B. thanh tao C. tinh khiết D. thanh lịch

**Câu 3**: Từ nào khác loại so với các từ còn lại.

A. dong dỏng B. gầy gò C. dịu dàng D. mập mạp

**Câu 4**: Nhóm từ nào có các từ đồng nghĩa với nhau.

A. xa hoa, xa lạ, xa xôi B. hiu quạnh, vắng ngắt, vắng vẻ

C. bụng chân, bụng to, no bụng D. biển quảng cáo, bãi biển, biển lúa.

**Câu 5**: Mỗi dòng có 1 từ bị lạc, em hãy gạch chân từ bị lạc đó.

A. phố phường, phố xá, đường phố, phố cổ

B. nhanh nhanh, nhanh nhẹn, nhanh gọn, nhanh nhảu

C. đường đất, đường làng, đường sá, đường nhựa

D. nết na, đoan trang, thùy mị, xinh xắn.

E. niềm vui, vui mừng, vui vẻ, vui sướng

**Câu 6**: Hai từ “đào” trong câu dưới đây có quan hệ với nhau như thế nào ?

Ông em đào hố trồng cây đào.

A. đồng âm B. đồng nghĩa C. nhiều nghĩa D. trái nghĩa

**Câu 7**: Giải nghĩa từ ***xanh*** trong mỗi trường hợp dưới đây và cho biết từ đó mang nghĩa gốc hay nghĩa chuyển ?

a) Ngôi nhà như trẻ nhỏ/ Lớn lên với trời **xanh**

=> ...........................................................................................................................................

Mang nghĩa:................................

b) Trái khế còn **xanh** hái ở vườn nhà / Mẹ mang về nấu canh chua cá lóc.

=> ...........................................................................................................................................

Mang nghĩa:................................

c) Dù bom đạn, xương tan nát thịt / Không sờn lòng, không tiếc tuổi **xanh**

=> ...........................................................................................................................................

Mang nghĩa:................................

**Câu 8:** Điền các từ đồng nghĩa ***nhìn, trông, xem, ngắm*** vào các chỗ trống thích hợp trong đoạn văn sau:

Bạn Hằng ...................................em vừa.....................................ti vi nên không................thấy mẹ đi làm về đang đứng trước cửa .................................hai chị em.

**Câu 9**: Xác định TN, CN, VN của câu sau:

a) Và khi dãy đèn bên đường bắt đầu thắp lên những quản tròn màu tím nhạt, chuyển dần sang màu xanh lá và cuối cùng nở bung ra trong màu trắng soi rõ mặt người qua lại thì khoảnh khắc yên tĩnh của buổi chiều cũng chấm dứt.

b) Đâu đó, từ sau khúc quanh vắng lặng của dòng sông, tiếng lanh canh của thuyền chài gỡ những mẻ cá cuối cùng truyền đi trên mặt nước, khiến mặt sông nghe như rộng hơn.

**Câu 10**: Để kêu gọi toàn dân tham gia Tết trồng cây vào dịp đầu xuân, Bác Hồ có câu thơ:

*Mùa xuân là Tết trồng cây*

*Làm cho đất nước càng ngày càng xuân*

Theo em, cách dùng từ ngữ của Bác Hồ trong câu thơ trên có những gì thú vị và giàu ý nghĩa ?

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

