**Đề kiểm tra học kỳ I môn Toán 6**

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM *(3,0 điểm)***

***Chọn chữ cái đứng trước câu trả lời đúng nhất;****.*

**Câu 1**-**TH**: ƯCLN (24, 18) là:

1. 8. B. 3. **C.** 6. D. 72.

**Câu 2-NB** Hình có một trục đối xứng là:

1. Hình chữ nhật. B. Hình bình hành.

C. Hình thoi. **D.** Hình thang cân.

**Câu 3**.**-NB** Kết quả của phép tính 20212022: 20212021 là:

1. 1.  **B.**2021. C.2022. D. 20212

**Câu 4-TH:** BCNN ( 15, 30, 60 ) là :

1. 24 . 5 . 7. **B.** 22 .3. 5 . C. 24. D. 5 .7.

**Câu 5-TH:** Hình thoi có độ dài hai đường chéo là 20 cm và 40 cm. Diện tích hình thoi đó là:

1. 400 cm2. B. 600 cm2. C. 800 cm2. D. 200 cm2.

**Câu 6**.**-NB** Tập hợp A các số tự nhiên khác 0 và nhỏ hơn 8 được viết là:

 **A.** A = {x ∈ N\*| x < 8}. B. A = {x ∈ N| x < 8}.

 C. A = {x ∈ N| x ≤ 8}. D. A = {x ∈ N\*| x ≥ 8}.

**Câu 7**.**-NB** Điền số thích hợp vào dấu \* để sốchia hết cho cả 2, 3, 5, 9?

1. 5. B. 9 . C. 3 . **D.** 0.

**Câu 8**-**NB** Trong các chữ cái sau: **M, E ,F , H** chữ nào có tâm đối xứng**?**

 **A. H.** B. **E.** C. **F.** D. **M.**

**Câu 9-TH:** Nhiệt độ buổi sáng của phòng ướp lạnh là -90C. Nhiệt độ buổi chiều của phòng ướp lạnh đó là bao nhiêu, biết nhiệt độ tăng 40C so với buổi sáng?.

 A. 130C . **B**. -50C.

 C. 50C. D. -130C.

**Câu 10**.-**TH** Kết quả thực hiện phép tính 18: (-3)2 . 2 là:

1. 6. B. -6. C. -4. **D.** 4.

**Câu 11-TH** Tổng các số nguyên thỏa mãn -5 < x < 5 là:

1. -5. B. 5. **C.** 0. D. 10.

**Câu 12-NB** Cho hình thang cân ABCD. Biết đáy nhỏ AB = 3cm, cạnh bên BC = 2cm, đáy lớn CD = 5 cm. Chu vi của hình thang cân ABCD là:

1. 6 cm. B. 10cm. **C.** 12cm. D. 15cm

**PHẦN II: TỰ LUẬN *(7,0 điểm)***

**Câu 1: *(2,0 điểm)***Thực hiện phép tính, tính hợp lý nếu có thể:

1. 24.82 + 24.18 – 100 **(TH)**
2. (-26) + 16 + (-34) + 26 **(TH)**
3.  **(VD)**

**Câu 2: *(1,5 điểm)***Tìm số nguyên x, biết:

a. 3 + x = - 8 **(TH)**

1. (35 + x) - 12 = 27 **(TH)**
2.  **(VD)**

**Câu 3-VD *(1,5 điểm )*** Thư viện của một trường có khoảng từ  đến  quyển sách. Nếu xếp vào giá sách mỗi ngăn  quyển,  quyển hoặc  quyển đều vừa đủ ngăn. Tính số sách của thư viện?

**Câu 4**:**-VD *(1,5 điểm)***

Sân nhà bạn An là hình chữ nhật có chu vi là 30m và chiều rộng 5m.

 a. Tính diện tích sân nhà bạn An.

 b. Bố An muốn dùng những viên gạch hình vuông cạnh là 50cm để lát sân. Vậy bố An cần dùng bao nhiêu viên gạch để lát hết sân đó ?

**Câu 5: *(0,5 điểm)-VDC***

 Cho A =  và B =.

 Không tính cụ thể các giá trị của A và B, hãy so sánh A và B.

**ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM**

**Phần 1: Trắc nghiệm(3điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Đáp án** | **C** | **D** | **B** | **B** | **A** | **A** | **D** | **A** | **B** | **D** | **C** | **C** |

**PHẦN 2: TỰ LUẬN *(7,0 điểm)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **13*****(2,0 điểm)*** | Thực hiện phép tính, tính hợp lý nếu có thể:1. 24.82 + 24.18 – 100
2. (-26) + 16 + (-34) + 26
3.
 |  |
|  | a. 24.82 + 24.18 – 100= 24.(82 + 18) – 100= 24.100 – 100= 2400 – 100 = 2300b) (-26) + 16 + (-34) + 26= (-26) + 26 + 16 + (-34)= 0 + 16 + (-34)= - 18 | **0,25****0,25****0,25****0,25****0,25****0,25****0,25****0,25** |
| **14** ***(1,5 điểm)*** | Tìm số nguyên x, biết: a. 3 + x = - 8 b. (35 + x) - 12 = 27 c.  |  |
|  | a. 3 + x = - 8x = - 8 - 3x = -11b. (35 + x) - 12 = 2735 + x = 27 + 1235 + x = 39x = 39 – 35x = 4c. x = 4 | **0,25****0,25****0,25****0,25****0,25****0,25** |
| **15** **(*1,5 điểm)*** | Thư viện của một trường có khoảng từ  đến  quyển sách. Nếu xếp vào giá sách mỗi ngăn  quyển,  quyển hoặc  quyển đều vừa đủ ngăn. Tính số sách của thư viện? |  |
|  | Gọi số sách cần tìm là a (a  N \* ;)Theo bài ra ta có: a  12 ; a  15; a  18Suy ra: a  BC (12, 15, 18) Ta có: BCNN(12,15,18) = 180BC(12,15,18) = Mà a  BC ( 12, 15, 18) và  nên a = 540 Vậy số sách cần tìm là: 540 quyển. | **0,25****0,5****0,5****0,25** |
| **16** **(*1,5 điểm)*** |  Sân nhà bạn An là hình chữ nhật có chu vi là 30m và chiều rộng 5m.  a. Tính diện tích sân nhà bạn An.  b. Bố An muốn dùng những viên gạch hình vuông cạnh là 50cm để lát sân. Vậy bố An cần dùng bao nhiêu viên gạch để lát hết sân đó ? |  |
|  | a. Chiều dài sân nhà bạn An là: 30 : 2 - 5 = 10 (m) Diện tích sân nhà bạn An là: 10 . 5 = 50 (m2) = 500 000 (cm2)b) Diện tích một viên gạch là: 50 . 50 = 2500(cm2) Số viên gạch bố An cần để lát hết sân là:  500 000 : 2500 = 200 (viên) | **0,5****0,25****0,25****0,5** |
| **17*****(0,5 điểm)*** | Cho A =  và B =. Không tính cụ thể các giá trị của A và B, hãy so sánh A và B. |  |
|  | vì Nên Vậy A > B. | **0,25****0,25** |

\****Chú ý:***

 *Nếu học sinh làm cách khác đúng thì thống nhất cho điểm tối đa theo thang điểm trên.*