|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 10  **TRƯỜNG THCS HÒA HƯNG**  ***­­­­­­***  **ĐỀ CHÍNH THỨC** | **KIỂM TRA CUỐI KÌ 1**  **NĂM HỌC 2022 - 2023**  **MÔN TOÁN – LỚP 7**  **Thời gian làm bài: 45 phút**  ***(Không kể thời gian phát đề)*** |

**Phần 1: Trắc nghiệm khách quan (3.0 điểm)** *Hãy chọn phương án đúng trong mỗi câu dưới đây:*

**Câu 1**: Căn bậc hai số học của 64 là:

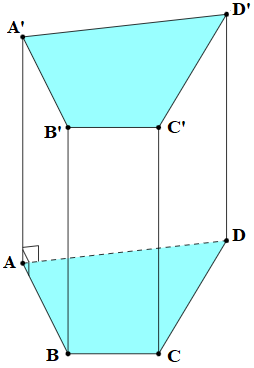
A.  B.  C.  D. 

**Câu 2**: Số nào là số vô tỉ trong các số sau:

A.  B. - C. 0 D. -7,5

**Câu 3**: Cho  thì giá trị của x là :

A. x = 4 B. 

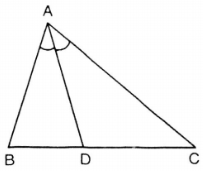
 C. x = 4 hoặc  D. x = 2 hoặc 

**Câu 4**: Quan sát lăng trụ đứng tứ giác ABCD. A’B’C’D’ ở hình bên.

Cho biết mặt bên CDD’C’ là hình gì?

A. Hình thoi. B. Hình thang cân.

C. Hình chữ nhật. D. Hình bình hành.



**Câu 5**: Trong hình vẽ bên, tia AD là gì:

A. Tia phân giác. B. Song song.

C. So le trong. D. Tia DA.

**Câu 6**: Qua điểm N nằm ngoài đường thẳng b …............. đường thẳng vuông góc với đường thẳng

a. Hãy điền vào chỗ “….” để được khẳng định đúng.

A. chỉ có một. B. có hai. C. không có. D. có vô số

**Câu 7**: Biểu đồ hình quạt tròn ở hình bên biểu diễn kết quả thống kê (tính theo tỉ số phần trăm) chọn môn thể thao ưa thích nhất trong bốn môn: Bóng đá, Cầu lông, Bóng rổ, Bóng chuyền của học sinh khối 7 ở trường A. Mỗi học sinh chỉ được chọn một môn thể thao khi được hỏi ý kiến. Hỏi số học sinh chọn môn Bóng chuyền và Cầu lông chiếm bao nhiêu phần trăm?

A. 40% B. 65%

C. 35% D. 55%

**Câu 8**: Biểu đồ đoạn thẳng trong hình bên dưới biểu diễn nhiệt độ trung bình các tháng trong năm 2021 tại Thành phố Hồ Chí Minh. Hãy cho biết nhiệt độ tại Thành phố Hồ Chí Minh vào tháng 6 năm 2021

A. 27,6 B. 28,5 C. 27 D. 29,5

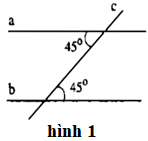
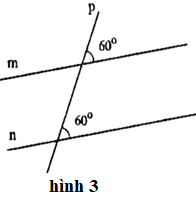
**Câu 9**: giá trị của là:

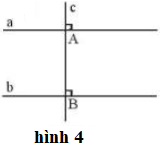
A. - 14 B. 14 C. 88 D. - 88

**Câu 10**: Một bể cá dạng hình hộp chữ nhật có kích thước như sau: Chiều dài 60cm, chiều rộng 30cm và chiều cao 40cm. Hỏi bể cá đó có thể tích là bao nhiêu?

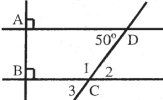
A. 720 000 cm3 B. 7 200 cm2 C. 72 000 cm3 D. 72 000 cm2

**Câu 11**: Hình vẽ nào sau đây **không** có hai đường thẳng song song?





A. hình 1. B. hình 2. C. hình 3. D. hình 4.

****

**Câu 12**: Cho hình vẽ bên, biết AD//BC. Số đo góc C2

A. 500. B. 510

C. 480  D. 1300.

**Phần 2: Tự luận (7 điểm)**

**Câu 1**: ***(0,5 điểm)*** Tìm số đối của các số thực sau :

 ; 

**Câu 2**. ***(0,5 điểm)*** Viết giả thiết, kết luận của định lí: “*Nếu hai đường thẳng cùng vuông góc với một đường thẳng thứ ba thì hai đường thẳng đó song song”*

**Câu 3. *(0,75 điểm)*** Viết các biểu thức sau dưới dạng lũy thừa của một số thực:

a)  b)  c) 

**Câu 4: *(0,75 điểm)*** Không dùng máy tính cầm tay, hãy tính các căn bậc hai số học sau

a)  b)  c) 

**Câu 5.** ***(1,0 điểm)*** Thực hiện phép tính

1. ; b) 

**Câu 6. *(0,5 điểm)*** Tìm x, biết: 

**Câu 7: *(0,75 điểm)*** Kết quả tìm hiểu về khả năng bơi lội của các học sinh lớp 7C được cho bởi bảng thống kê sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Khả năng bơi | Chưa biết bơi | Biết bơi | Bơi giỏi |
| Số bạn nam | 5 | 8 | 4 |

a) Hãy phân loại các dữ liệu trong bảng thống kê trên dựa trên tiêu chí định tính và định lượng.

b) Dữ liệu trên có đại diện được cho khả năng bơi lội của các bạn học sinh lớp 7C hay không? Vì sao?

**Câu 8: *(0,5 điểm)*** Xét tính hợp lí của các dữ liệu trong mỗi bảng thống kê sau:

1. b)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lớp | Sĩ số | Số học sinh tham gia hội khoẻ phù đổng |  | Xếp loại kết quả học tập của học sinh | Tỉ lệ  phần trăm |
| 7/1 | 38 | 12 | Tốt | 40% |
| 7/2 | 40 | 20 | Khá | 30% |
| 7/3 | 37 | 38 | Đạt | 35% |
| 7/4 | 39 | 15 | Chưa đạt | 10% |
| 7/5 | 41 | 22 | Tổng | 115% |
| Tổng | 195 | 101 |  | |

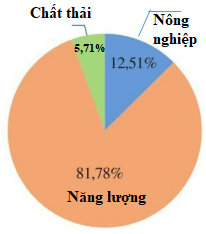
**Ảnh có chứa văn bản, đồng hồ, ăng-ten

Mô tả được tạo tự độngCâu 9: *(0,75 điểm)***

Cho hình vẽ sau, biết  và .

1) Chứng minh: .

2) Tính số đo các góc .

**Câu 10.** ***(1,0 điểm)***

Biểu đồ hình quạt tròn ở hình bên biểu diễn lượng phát thải khí nhà kính trong ba lĩnh vực: Nông nghiệp, Năng lượng, Chất thải vào năm 2020 của Việt Nam (tính theo tỉ số phần trăm).

1. Tính lượng khí nhà kính được tạo ra ở lĩnh vực Năng lượng và Chất thải của Việt Nam vào năm 2020. Biết rằng tổng lượng phát thải khí nhà kính trong ba lĩnh vực trên của Việt Nam vào năm 2020 là 466 triệu tấn khí cacbonic tương đương (tức là những khí nhà kính khác đều được quy đổi về khí cacbonic khi tính khối lượng).

b) Nêu hai biện pháp mà chính phủ Việt Nam đã đưa ra nhằm giảm lượng khí thải và giảm bớt tác động của khí nhà kính.

**--- HẾT ---**

|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 10  **TRƯỜNG THCS HÒA HƯNG** | **ĐÁP ÁN & HƯỚNG DẪN CHẤM**  **Môn :** Toán **– Lớp: 7** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ĐÁP ÁN & HƯỚNG DẪN CHẤM**  **Môn :** Toán **– Lớp: 7** |

**I.TRẮC NGHIỆM:** *(3,0 điểm) Mỗi phương án chọn đúng ghi 0,25 điểm.*

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

**II. TỰ LUẬN:** *(7,0 điểm)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Lời giải** | **Điểm** |
| **1**  *(0,5đ)* | - Số đối của  là  ;  - Số đối của  là | *0,25*  *0,25* |
| **2**  *(0,5đ)* | - Giả thiết: Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thứ ba  - Kết luận: chúng song song với nhau | *0,25*  *0,25* |
| **3**  *(0,75đ)* | a)  b) = 1 | *0,25*  *0,25*  *0,25* |
| **4**  *(0,75đ)* | a)  b)  c) | *0,25*  *0,25*  *0,25* |
| **5**  *(1.0đ)* | a)  b/ | *0,5*  *0,5* |
| **6**  *(0,5đ)* |  | *0,25*  *0,25* |
| **7**  *(0,75đ)* | a/ - Dữ liệu định tính là: Khả năng bơi  - Dữ liệu định lượng là: số bạn nam bơi đánh giá  b/ - Dữ liệu trên chưa đại diện được cho khả năng tự bơi của học sinh cả lớp 7C vì đối tượng khảo sát còn thiếu các bạn nữ. | *0,25*  *0,25*  *0,25* |
| **8**  *(0,5đ)* | a/ Bảng thống kê này chưa hợp lí vì số học sinh lớp 7/3 tham gia hội khỏe phù đổng vượt quá sỉ số của lớp hoặc tổng số học sinh tham gia của các lớp lớn hơn 101.  b/ Bảng thống kê này chưa hợp lí tổng các loại phải đúng bằng 100% | *0,25*  *0,25* |
| **9**  *(0,75đ)* | 1) suy ra  2) vì   nên ( slt)  (là 2 góc kế bù) | *0,25*  *0,25*  *0,25* |
| **10**  *(1,0đ)* | a/ Lượng khí nhà kính được tạo ra ở lĩnh vực Năng lượng của Việt Nam vào năm 2020 là:  466 . 81,78% = 381,0948 (triệu tấn khí carbonic tương đương)  Lượng khí nhà kính được tạo ra ở lĩnh vực chất thải của Việt Nam vào năm 2020 là:  466 . 5,71% = 26,6086 (triệu tấn khí carbonic tương đương)  b/Nêu đúng hai trong những biện pháp sau: (0,25đ/ý)  - Trồng nhiều cây xanh, không phá rừng bừa bãi.  - Sử dụng hiệu quả và tiết kiệm năng lượng; sử dụng và phát triển những nguồn năng lượng sạch.  - Khuyến khích người dân sử dụng phương tiện công cộng.  - Tái sử dụng và tái chế những vật dụng có khả năng tái sử dụng và tái chế.  - Tuyên truyền, nâng cao ý thức và giáo dục người dân về hậu quả của khí thải, hiệu ứng nhà kính. | *0,25*  *0,25*  *0,5* |

---Hết---

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chủ đề** |  | | **Nội dung/Đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | | | | | | | | | | **Tổng % điểm** | |
|  | | **Nhận biết** | | **Thông hiểu** | | | **Vận dụng** | | **Vận dụng cao** | | |  | |
|  | | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | |  | |
| **1** | Số hữu tỉ  (14 tiết) |  | | Các phép tính với số hữu tỉ |  |  |  | **1**  **(TL3)** | |  | **1**  **(TL7)** |  |  | | **17,5** | |
| **2** | Số thực  (14 tiết) |  | | Căn bậc hai số học | **1**  **(TN1)** |  | **1**  **(TN9)** | **1**  **(TL4)** | |  |  |  |  | | **27,5** | |
|  | | Số vô tỉ. Số thực | **2**  **(TN2,3)** | **1**  **(TL1)** |  |  | |  | **1**  **(TL8)** |  |  | |
| **3** | Các hình khối trong thực tiễn  (11 tiết) |  | | Hình hộp chữ nhật và hình lập phương |  |  | **1**  **(TN10)** |  | |  |  |  |  | | **5** | |
|  | | Lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác | **1**  **(TN4)** |  |  |  | |  |  |  |  | |
| **4** | Góc và đường thẳng song song  (14 tiết) |  | | Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc | **1**  **(TN5)** |  |  |  | |  |  |  |  | | **22,5** | |
|  | | Hai đường thẳng song song. Tiên đề Euclid về đường thẳng song song | **1**  **(TN6)** |  | **2**  **(TN 11,12)** | **1**  **(TL5)** | |  |  |  |  | |
|  | | Khái niệm định lí, chứng minh một định lí |  | **1**  **(TL2)** |  |  | |  |  |  |  | |
| **5** | Một số yếu tố thống kê.  (10 tiết) |  | | Thu thập, phân loại, biểu diễn dữ liệu theo các tiêu chí cho trước |  |  |  | **1**  **(TL6)** | |  | **1**  **(TL9)** |  |  | | **27,5** | |
|  | | Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ | **2**  **(TN7,8)** |  |  |  | |  |  |  | **1**  **(TL11)** | |
|  | | | **Tổng: Số câu**  **Điểm** | | **8**  **2,0** | **2**  **1,0** | **4**  **1,0** | **4**  **3,0** | |  | **3**  **2,0** |  | **1**  **1,0** | | **22**  **10,0** | |
|  | | | **Tỉ lệ %** | | **30%** | | **40%** | | | **20%** | | **10%** | | | | **100%** | | |
|  | | | **Tỉ lệ chung** | | **70%** | | | | **30%** | | | | | **100%** | | | |

**B. BẢN ĐẶC TẢ MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ 1 TOÁN – LỚP 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/Chủ đề** | | **Mức độ đánh giá** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** | | | |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **SỐ - ĐAI SỐ** | | | | | | | |
| 1 | **Số hữu tỉ** | ***Các phép tính với số hữu tỉ*** | **Thông hiểu:**  – Mô tả được phép tính luỹ thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ và một số tính chất của phép tính đó (tích và thương của hai luỹ thừa cùng cơ số, luỹ thừa của luỹ thừa).  **Vận dụng:**  – Thực hiện được các phép tính: cộng, trừ, nhân, chia trong tập hợp số hữu tỉ.  – Vận dụng được các tính chất giao hoán, kết hợp, phân phối của phép nhân đối với phép cộng, quy tắc dấu ngoặc với số hữu tỉ trong tính toán (tính viết và tính nhẩm, tính nhanh một cách hợp lí). |  | **1TL**  **(TL3)** | **1TL**  **(TL7)**  **1TL**  **(TL8)** |  |
|  |
| 2 | **Số thực** | ***Căn bậc hai số học*** | **Nhận biết:**  – Nhận biết được khái niệm căn bậc hai số học của một số không âm.  **Thông hiểu:**  - Tính được giá trị căn bậc hai số học | **1TN**  **(TN1)** | **1TN**  **(TN9)**  **1TL**  **(TL4)** |  |  |
| ***Số vô tỉ. Số thực*** | **Nhận biết:**  – Nhận biết được số đối của một số thực.  – Nhận biết được số vô tỉ, số thực, tập hợp các số thực.  – Nhận biết được giá trị tuyệt đối của một số thực.  **Vận dụng:**  – Thực hiện được ước lượng và làm tròn số căn cứ vào độ chính xác cho trước | **1TL**  **(TL1)**  **1TN**  **(TN2)**  **1TN**  **(TN3)** |  |  |  |
| 3 | **Các hình khối trong thực tiễn** | ***Hình hộp chữ nhật và hình lập phương*** | ***Thông hiểu***  – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính thể tích, diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật, hình lập phương (ví dụ: tính thể tích hoặc diện tích xung quanh của một số đồ vật quen thuộc có dạng hình hộp chữ nhật, hình lập phương,...). |  | **1TN**  **(TN10)** |  |  |
|  |  | ***Lăng trụ đứng* *tam giác, lăng trụ đứng tứ giác*** | ***Nhận biết***  – Mô tả được hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác (ví dụ: hai mặt đáy là song song; các mặt bên đều là hình chữ nhật, ...). | **1TN**  **(TN4)** |  |  |  |
| 4 | **Các hình hình học cơ bản** | ***Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc*** | ***Nhận biết :***  – Nhận biết được tia phân giác của một góc. | **1TN**  **(TN5)** |  |  |  |
|  |  | ***Hai đường thẳng song song. Tiên đề Euclid về đường thẳng song song*** | ***Nhận biết:***  – Nhận biết được tiên đề Euclid về đường thẳng song song.  ***Thông hiểu:***  – Mô tả được một số tính chất của hai đường thẳng song song.  – Mô tả được dấu hiệu song song của hai đường thẳng thông qua cặp góc đồng vị, cặp góc so le trong. | **1TN**  **(TN6)** | **2TN**  **(TN11,**  **12)**  **1TL**  **(TL5)** |  |  |
|  |  | ***Khái niệm định lí, chứng minh một định lí*** | ***Nhận biết:***  - Nhận biết được thế nào là một định lí. | **1TL**  **(TL2)** |  |  |  |
| 5 | **Thu thập và tổ chức dữ liệu** | ***Thu thập, phân loại,  biểu diễn dữ liệu theo các tiêu chí cho trước*** | ***Thông hiểu :***  – Giải thích được tính hợp lí của dữ liệu theo các tiêu chí toán học đơn giản (ví dụ: tính hợp lí, tính đại diện của một kết luận trong phỏng vấn; tính hợp lí của các quảng cáo;...).  ***Vận dụng:***  – Thực hiện và lí giải được việc thu thập, phân loại dữ liệu theo các tiêu chí cho trước từ những nguồn: văn bản, bảng biểu, kiến thức trong các môn học khác và trong thực tiễn. |  | **1TL**  **(TL6)** | **1TL**  **(TL9)** |  |
| ***Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ*** | ***Nhận biết:***  – Nhận biết được những dạng biểu diễn khác nhau cho một tập dữ liệu. | **2TN**  **(TN7,8)** |  |  |  |
| **Phân tích và xử lí dữ liệu** | ***Hình thành và giải quyết vấn đề đơn giản xuất hiện từ các số liệu và biểu đồ thống kê đã có*** | ***Vận dụng:***  – Giải quyết được những vấn đề đơn giản liên quan đến các số liệu thu được ở dạng: biểu đồ hình quạt tròn (cho sẵn)  (*pie chart*); biểu đồ đoạn thẳng (*line graph*). |  |  |  | **1TL**  **(TL10)** |