**SẢN PHẨM NHÓM 6: AN HÒA - QUỲNH HƯNG - QUỲNH THỌ**

**MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ 1 TOÁN – LỚP 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | - Số hữu tỉ và tập hợp các số hữu tỉ.- Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ.- Các phép tính với số hữu tỉ | 1(0,25đ) |  |  | 2(1,0đ) |  |  |  |  | **1,25đ** |
| **2** | **Số thực** | - Số thực. Giá trị tuyệt đối của một số thực | 2(0,5đ) |  |  |  |  |  |  |  | **0,5đ** |
| **3** | **Góc và đường thẳng song song** | Các góc ở vị trí đặc biệtTia phân giác.Hai đường thẳng thẳng song song.Định lí và chứng minh định lí. | 1(0,25đ) |  |  |  |  |  |  |  | **0,25** |
| **4** | **Tam giác bằng nhau. Tam giác cân.****(14 t)** | Các trường hợp bằng nhau của hai tam giác, của hai tam giác vuông.Tam giác cân và giải thích được tính chất của tam giác cân nhau | 6(1,5đ) |  |  | 1(1,0đ) |  | 1(1,0đ) |  | 2(1,0đ) | **4.5đ** |
| **5** | **Thu thập và biểu diễn số liệu****(11 t)** | Thu thập và phân loại dữ liệu. |  |  |  | 1(1,0đ) |  | 1(0,5đ) |  |  | **3,5đ** |
| Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ hình quạt tròn, đoạn thẳng. | 6(1,5đ) |  |  |  |  | 1(0,5đ) |  |  |
| **Tổng: Số câu** **Điểm** | **16****4.0đ** |  |  | **4****3,0đ** |  | **3****2,0đ** |  | **2****1,0đ** | **25****10,0đ** |
| **Tỉ lệ %** | 40% | 30% | 20% | 10% | 100% |

**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** |
| 1 | **Số hữu tỉ** | ***Số hữu tỉ và tập hợp các số hữu tỉ. Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ.*** ***Các phép tính với số hữu tỉ.*** | ***Nhận biết:***– Nhận biết được số hữu tỉ và lấy được ví dụ về số hữu tỉ.– Nhận biết được tập hợp các số hữu tỉ.– Nhận biết được số đối của một số hữu tỉ.– Nhận biết được thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ.**Thông hiểu:**– Biểu diễn được số hữu tỉ trên trục số. – Thực hiện được các phép tính: cộng, trừ, nhân, chia trong tập hợp số hữu tỉ. | 1TN(0,25 đ) | 2TL(1,0 đ) |  |  |
| 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. | 1TN(0,25 đ) |  |  |  |
| ***Số vô tỉ. Số thực*** | **Nhận biết:**– Nhận biết được số thập phân hữu hạn và số thập phân vô hạn tuần hoàn.– Nhận biết được số vô tỉ, số thực, tập hợp các số thực.– Nhận biết được số đối của một số thực.– Nhận biết được thứ tự trong tập hợp các số thực.– Nhận biết được giá trị tuyệt đối của một số thực. | 1TN(0,25 đ) |  |  |  |
| 3 | **Góc và đường thẳng song song** | ***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. | 1TN(0,25 đ) |  |  |  |
| 4 | **Tam giác. Tam giác bằng nhau. Tam giác cân.****(14 t)** | ***Các trường hợp bằng nhau của hai tam giác, của hai tam giác vuông.******Tam giác cân và giải thích được tính chất của tam giác cân nhau*** | ***Nhận biết:***– Nhận biết được khái niệm hai tam giác bằng nhau.– Nhận biết được tam giác vuông, tam giác cân.***Thông hiểu:***– Giải thích được định lí về tổng các góc trong một tam giác bằng 180o.– Giải thích được các trường hợp bằng nhau của hai tam giác, của hai tam giác vuông.– Mô tả được tam giác cân và giải thích được tính chất của tam giác cân (ví dụ: hai cạnh bên bằng nhau; hai góc đáy bằng nhau).***Vận dụng:***– Diễn đạt được lập luận và chứng minh hình học trong những trường hợp đơn giản (ví dụ: lập luận và chứng minh được các đoạn thẳng bằng nhau, các góc bằng nhau từ các điều kiện ban đầu liên quan đến tam giác,...).– Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn ***(đơn giản, quen thuộc)*** liên quan đến ứng dụng của hình học như: đo, vẽ, tạo dựng các hình đã học.***Vận dụng cao:***– Giải quyết linh hoạt được một số vấn đề thực tiễn ***(phức hợp, không quen thuộc)*** liên quan đến ứng dụng của hình học như: đo, vẽ, tạo dựng các hình đã học. | 6TN(1,5 đ) | 1TL(1,0 đ) | 1TL(1,0 đ) | 2TL(1,0 đ) |
| 5 | **Thu thập và tổ chức dữ liệu (11T)** | ***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(1,0 đ) | 1TL(0,5 đ) |  |
| ***Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ hình quạt tròn, đoạn thẳng***. | ***Nhận biết:***– Nhận biết được những dạng biểu diễn khác nhau cho một tập dữ liệu.***Vận dụng:***– Lựa chọn và biểu diễn được dữ liệu vào bảng, biểu đồ thích hợp ở dạng: biểu đồ hình quạt tròn (cho sẵn) biểu đồ đoạn thẳng  | 6TN(1,5 đ) |  | 1TL(0,5 đ) |  |

**NHÓM 6: AN HÒA - QUỲNH HƯNG - QUỲNH THỌ**

**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ I TOÁN 7**

**(Thời gian làm bài: 90 phút)**

**Phần I. Trắc nghiệm khách quan. *(4,0 điểm)***

Hãy khoanh tròn vào phương án đúng trong mỗi câu dưới đây:

**Câu 1**: Số đối của số là

1.  B.  C.  D. -

**Câu 2:** Căn bậc hai số học của 25 là:

1. 5 B. 25 C. -5 D. -25

**Câu 3**: Số nào là số vô tỉ trong các số sau:

**A.**  **B.**  **C.** 3,5 **D**. 0

**Câu 4**: Qua điểm M nằm ngoài đường thẳng a, vẽ được bao nhiêu đường thẳng song song với đường thẳng a

 A. chỉ có một. B. có 2 đường thẳng.

 C. không có đường thẳng nào. D. có vô số đường thẳng.

**Câu 5:**  Cho ΔABC = ΔMNP, biết  = 100o , số đo của góc N bằng



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A**. 80o | **B.** 90o | **C.** 100o | **D.** 110o |

 **Câu 6:** Cho , biết  khi đó độ dài đoạn thẳng BC là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.**

 **Câu 7:** Cho tam giác có . Khi đó tam giác là:

 A. Tam giác vuông tại A B. Tam giác vuông tại B C. Tam giác vuông tại C D. Tam giác nhọn

 **Câu 8:** Cho tam giác  có AB = AC. Khi đó tam giác ABC là

 A. Tam giác cân tại A B. Tam giác cân tại B C. Tam giác cân tại C D. Tam giác đều

 **Câu 9 :** Tổng 3 góc của một tam giác bằng

 **A. ** **B. ** **C**.  **D**. 

 **Câu 10:** Cho tam giác ABC cân tại A. Biết độ dài cạnh AB = 5cm. Khi đó độ dài cạnh AC là:

 **A**. 3 cm **B.** 4 cm **C.** 5 cm **D**. 8 cm

 **Câu 11.** Dưới đây là biểu đồ thể hiện tỉ lệ phần trăm học lực của học sinh khối 7. Hãy cho biết, đây là dạng biểu diễn nào?



 **A.** Biểu đồ tranh. **C.** Biểu đồ đoạn thẳng.

 **B.** Biểu đồ cột. **D.** Biểu đồ hình quạt tròn

**Câu 12.** Quan sát hình vẽ. Cho biết tỉ lệ % xếp loại học lực Khá của học sinh khối 7



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 10% | B. 20% | C. 25% | D. 45% |

**Câu 13.**  Quan sát hình vẽ. Cho biết số ly trà sữa bán ngày thứ 5



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  $BC=16cm$A. 35 | B. 20 | C. 48 | D. 42 |

**Câu 14 :** Quan sát biểu đồ dưới đây và cho biết lượng mưa trung bình cao nhất tại thành phố Hồ Chí Minh là vào tháng



**A.** Tháng 8 **B.** Tháng 6 **C.** Tháng 9 **D.** Tháng 12

**Câu** **15.**  Quan sát biểu đồ dưới đây và chọn khẳng định **đúng**?



**A.** Ngày thứ 4 bạn An làm được ít bài tập nhất. **B.** Thứ 3 bạn An làm được 10 bài tập.

**C.** Thứ 6 bạn An làm được 20 bài tập. **D.** Chủ nhật bạn An làm được nhiều bài tập nhất.

**Câu 16**: Biểu đồ cột kép bên dưới biểu diễn số học sinh giỏi và số học sinh khá của các lớp 7A,7B,7C,7D

 Học sinh

Số học sinh khá của lớp nào nhiều nhất

 **A. 7A B.7B C. 7C D. 7D**

**Phần II. Tự luận. *(6,0 điểm)***

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

 a) $\frac{-1}{5}+\frac{-9}{5}$ (TH) b)  (VD)

**Câu 2.** *(1,5 điểm)* Nhà bạn Mai mở tiệm bán kem, bạn ấy muốn điều tra về các loại kem yêu thích của 30 khách hàng trong sáng chủ nhật và thu được kết quả như sau:

|  |  |
| --- | --- |
| Loại kem | Số người yêu thích |
| Dâu | **///// ///// /** |
| Nho | //// |
| Sầu riêng | ///// /// |
| Sô cô la | ///// |
| Va ni | // |

 Từ bảng điều tra của bạn Mai, em hãy cho biết:

a/ Bạn Mai đang điều tra về vấn đề gì? (TH)

b/ Hãy chỉ ra các dữ liệu mà bạn ấy thu thập được trong bảng trên? (TH)

**Câu 3.** *(0,5 điểm)* Để điều tra sự yêu thích ca sĩ Sơn Tùng của học sinh trong toàn trường: ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113

* Bạn Hà khảo sát mỗi khối số học sinh.ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113
* Bạn Hoa phỏng vấn tất cả học sinh trong toàn trường.ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113

Em hãy cho biết dữ liệu thu được của bạn nào sẽ được dùng làm đại diện hợp lý? ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113

ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113ID 3 PBT 2223 KNTT ST**Câu 4.** *(2,0 điểm)* Cho ∆ABC cân tại A, lấy M là trung điểm của BC

 a/ Cho AB = 4cm. Tính cạnh AC

b/ Chứng minh ∆AMB = ∆AMC

**Câu 5: (***1,0 điểm* **)**

**a)** Một con đường quốc lộ cách không xa hai điểm dân cư (hình vẽ). Hãy tìm bên đường đó một địa điểm để xây dựng một trạm y tế sao cho trạm y tế này cách đều hai điểm dân cư.ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113

ID 3 PBT 2223 KNTT STT 113



b) Sợi dây thép dài 1,2 m. Cần đánh dấu trên sợi dây thép đó hai điểm để khi uốn gập nó lại tại hai điểm đó sẽ tạo thành một tam giác cân có một cạnh dài 30 cm. Em hãy mô tả cách đánh dấu trên sợi dây thép và giải thích.