**KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ 2 MÔN TOÁN – LỚP 7 CÁNH DIỀU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 thực** | Tỉ lệ thức và dãy tỉ số bằng nhau | 4(1đ) |  | 1(0,25) | 1(1đ) |  |  |  | 1(1đ) | 32,5% |
| Giải toán về đại lượng tỉ lệ | 1(0,25) |  |  |  |  | 1(1đ) |  |  | 12,5% |
| Đa thức một biến |  |  |  |  |  | 1(1,5đ) |  |  | 15% |
| **2** | **Các hình hình học cơ bản** | Tam giác. Tam giác bằng nhau. Tam giác cân.Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên. Các đường đồng quy của tam giác.  | 4(1đ) |  | 2(0,5đ) | 1/2(1,5đ) |  | 1/2(1,0đ) |  |  | 40% |
| **Tổng** | **9****(2,25đ)** |  | **3****(0,75đ)** | **1,5****(2,5đ)** |  | **2,5****(3,5đ)** |  | **1****(1đ)** |  |
| **Tỉ lệ %** | **22,5%** | **32,5%** | **35%** | **10%** | **100%** |
| **Tỉ lệ chung** | **55%** | **45%** | **100%** |

**BẢN ĐẶC TẢ MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II MÔN TOÁN – LỚP 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **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 thực****12 tiết (48%) 4,5đ** | ***Tỉ lệ thức và dãy tỉ số bằng nhau******(6 tiết)*** | **\* Nhận biết:**– Nhận biết được tỉ lệ thức và các tính chất của tỉ lệ thức.– Nhận biết được dãy tỉ số bằng nhau.**\* Thông hiểu:**- Áp dụng được dãy tỉ số bằng nhau. | 4(TN) | 1(TL) |  |  |
| **\* Vận dụng:**– Vận dụng được tính chất của tỉ lệ thức trong giải toán.– Vận dụng được tính chất của dãy tỉ số bằng nhau trong giải toán (ví dụ: chia một số thành các phần tỉ lệ với các số cho trước,...).**Vận dụng cao:**-Vận dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau để chứng minh đẳng thức. |  |  |  | 1(TL) |
| ***Giải toán về đại lượng tỉ lệ******(6 tiết)*** | Nhận biết: Nhận biết đại lượng tỉ lệ\*Vận dụng**:**– Giải được một số bài toán đơn giản về đại lượng tỉ lệ thuận (ví dụ:bài toán về diện tích hình chữ nhật, bài toán về tổng sản phẩm thu được và năng suất lao động,...).– Giải được một số bài toán đơn giản về đại lượng tỉ lệ nghịch (ví dụ: bài toán về thời gian hoàn thành kế hoạch và năng suất lao động,...). | 1(TN) |  | 1 (TL) |  |
|  |  | ***Đa thức một biến*** | - Nhận biết được cách biểu diễn đa thức một biến- Thực hiện các phé tính: Phép cộng, phép trừ, phép nhân trong tập hợ các đa thức 1 biến. vận dụng các tính chất của các phép toán. |  |  | 1TL |  |
| **2** | **Các hình hình học cơ bản****13 tiết(52%)****5,5đ** | ***Tam giác. Tam giác bằng nhau. Tam giác cân. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên. Các đường đồng quy của tam giác*** | – Nhận biết được khái niệm: đường vuông góc và đường xiên; khoảng cách từ một điểm đến một đường thẳng.– Nhận biết được đường trung trực của một đoạn thẳng và tính chất cơ bản của đường trung trực.– Nhận biết được: các đường đặc biệt trong tam giác (đường trung tuyến, đường cao, đường phân giác, đường trung trực); sự đồng quy của các đường đặc biệt đó. | 4(TN)1(TL) |  |  |  |
| ***Thông hiểu:*****–** Giải thích được định lí về tổng các góc trong một tam giác bằng 180o.– Giải thích được quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên dựa trên mối quan hệ giữa cạnh và góc đối trong tam giác (đối diện với góc lớn hơn là cạnh lớn hơn và ngược lại).– 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). | 2(TN) | 1(TL) |  |  |
|  | **-** Vận dụng bất đẳng thức tam giác tính cạnh, chu vi tam giác- Vận dụng được các trường hợp bằng nhau của hai tam giác, của hai tam giác vuông.- Chứng minh 1 tam giác là tam giác cân, đều. | 1(TN) |  | 1(TL) |  |

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ II – TOÁN 7**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1 (NB).** Chovà  là hai đại lượng tỉ lệ thuận. Biết khi thì .

 Hệ số tỉ lệ là:

1. 2 . B. 5. **C**. 6. D. 10

**Câu 2 (NB).** Cho tam giác  và có và , cần thêm điều kiện gì để 2 tam giác bằng nhau theo trường hợp 

1.  **B.**  C.  D. 

**Câu 3 (NB).** Nếu  thì:

A. ac = bd. B. ad = bd. **C**. ad = bc. D. ab = cd.

**Câu 4 (TH).** Tìm 2 số x,y biết: ; 

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

**Câu 5 (NB).** Cho ba số a; b; c tỉ lệ với 3; 4; 5 ta có dãy tỉ số

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

**Câu 6 (NB).** Gọi H là giao điểm của ba đường phân giác trong của tam giác ABC

 **A.** Điểm H cách đều 3 cạnh của tam giác ABC.

 B. Điểm H là điểm luôn thuộc một cạnh của tam giác ABC.

 C. Điểm H cách đều 3 đỉnh của tam giác ABC.

 D.Điểm H là trọng tâm của tam giác ABC.

**Câu 7 (NB).** Cho tam giác ABC có đường trung tuyến AM và trọng tâm I. Khi đó tỉ số bằng

A.  B**.** **C. ** D.2

**Câu 8 (VD).** Độ dài hai cạnh của một tam giác là 1cm và 9cm và cạnh AC là 1 số nguyên. Chu vi tam giác ABC là:

1. 16 cm. B. 17 cm. C. 18 cm. **D**. 19 cm.
2. **Câu 9 (NB).** Từ đẳng thức 2.15 = 6.5, ta có thể lập được tỉ lệ thức nào?

 . . **C.**. .

**Câu 10 (NB).** Từ tỉ lệ thức , suy ra

1. . **B**.  C. D.

**Câu 11 (NB).** Hai góc nhọn của tam giác vuông cân bằng:

 **A**.  B.  C.  D. 

**Câu 12 (TH).** Một tam giác cân có số đo góc ở đỉnh bằng 500 thì số đo một góc ở đáy là

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

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1. (VD) *(1,0 điểm)*** Tìm hai số x, y biết:  và x + y = 60

**Câu 2**. **(VD)**  ***(1,0 điểm)*** Tìm độ dài ba cạnh của một tam giác, biết chúng lần lượt tỉ lệ với 3 ; 4 ; 5 và chu vi của tam giác đó

bằng 144 cm.

**Câu 3. (VD) (*1,5 điểm*):** Cho các đa thức: P(x) = 6x4 + 2x + 4x3 – 3x2 – 10 + x3 + 3x

 Q(x) = 4 – 5x3 + 2x2 – x3 + 5x4 + 11x3 – 4x

a) Thu gọn và sắp xếp các đa thức trên theo lũy thừa giảm của biến.

b) Tính P(x) + Q(x); P(x) – Q(x).

**Câu 4. (VD)** ***(2,5 điểm)*** Cho cân tại A . Kẻ BH AC , CK AB . BH và CK cắt nhau tại E.

 a) Chứng minh 

 b) Chứng minh EBC cân.

**Câu 5:** ***( 1 điểm****)* Cho đa thức bậc hai P(x) = a*x*2 + b*x* + c. Trong đó: a,b và c là những số với a ≠ 0.

 Cho biết a + b + c = 0. Giải thích tại sao *x* = 1 là một nghiệm của P(*x*)

**ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM** *(Mỗi câu trả lời đúng 0,25 điểm)*

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

1. **PHẦN TỰ LUẬN *(7,5 điểm)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Điểm** |
|  **1** | Áp dụng tính chất của dãy tỷ số bằng nhau ta có:  x =3.9= 27;  y = 11.3 =33 | 0,50,5 |
|  **2** | Gọi a, b, c lần lượt là độ dài ba cạnh của tam giácTheo đề bài ta có:  và a + b + c = 144Áp dụng tính chất của dãy tỉ số bằng nhau Suy ra: a = 3.12= 36;  b= 4.12 = 48;  c = 5.12= 60  | 0,250,250,250,25 |
|  **3** |  a. Ta có: P(x) = 6x4 + 2x + 4x3 – 3x2 – 10 + x3 + 3x = 6x4 + 5x3 – 3x2 + 5x – 10Q(x) = 4 – 5x3 + 2x2 – x3 + 5x4 + 11x3 – 4x = 5x4 + 5x3 + 2x2 - 4x +4 b. P(x) + Q(x) = (6x4 + 5x3 – 3x2 + 5x – 10) + (5x4 + 5x3 + 2x2 - 4x +4)  = 11x4 + 10x3 – x2 + x – 6 P(x) – Q(x) = (6x4 + 5x3 – 3x2 + 5x – 10) - (5x4 + 5x3 + 2x2 - 4x +4)  = x4 – 5x2 + 9x – 14 | 0,50,50,5 |
| **4** | a) Xét NHP và PKN vuông tại H và K Có NP là cạnh chung Có  (Vì MNP cân tại M(gt)) => NHP = PKN (ch-gn) => NH = PK (đpcm)b) Vì NHP = PKN (cmt) =>  => ENP cân tại E (đpcm) |  0,50,50,50,50,5  |
|  **5** | Thay x = 1 vào đa thức F(*x*), ta có:F(1) = a.12 + b.1 + c = a+ b + cMà a + b + c = 0Do đó, F(1) = 0. Như vậy *x* = 1 là một nghiệm của F(*x*) |  0,5 0,5 |