

ĐỀ THI HỌC KÌ II – Đề số 13**Môn: Toán - Lớp 7****Bộ sách Cánh diều****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT****THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Phần trắc nghiệm**

Câu 1: D	Câu 2: B	Câu 3: A	Câu 4: D	Câu 5: B	Câu 6: B
Câu 7: D	Câu 8: B	Câu 9: A	Câu 10: A	Câu 11: D	Câu 12: B

Câu 1: Trong các phát biểu sau, dữ liệu nào không phải là số liệu

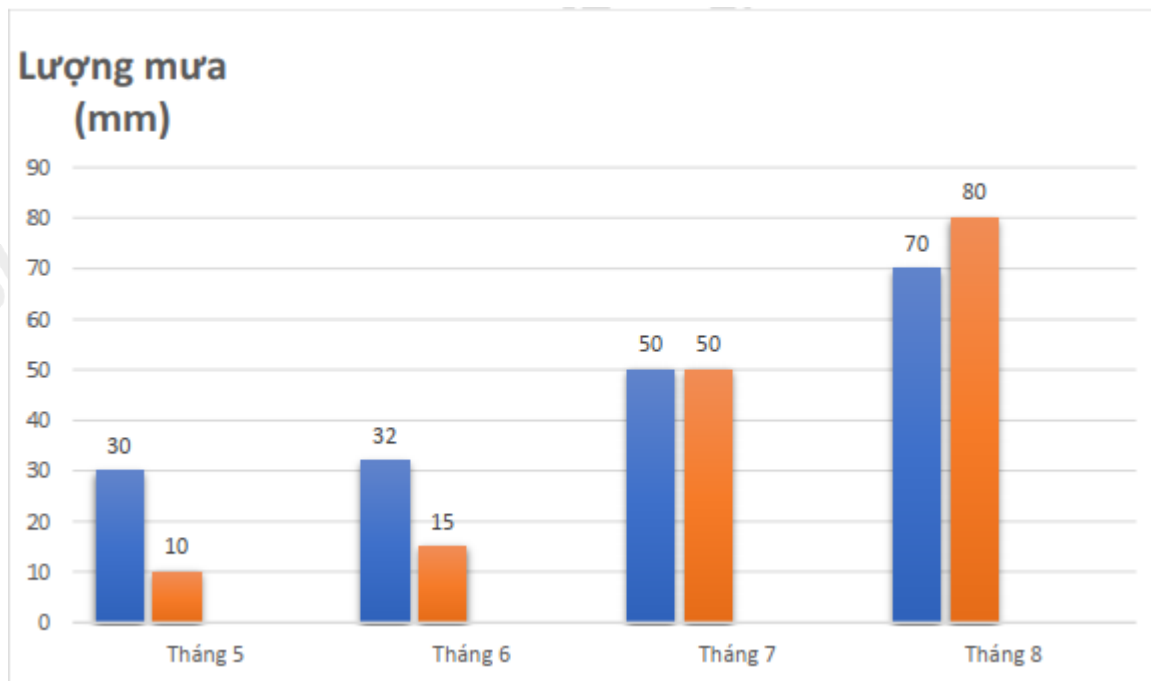
- A. Cân nặng của học sinh trong lớp.
- B. Số học sinh giỏi của khối 7.
- C. Chiều cao của học sinh khối 7.
- D. Các môn học yêu thích của tổ 1.

Phương pháp

Dựa vào kiến thức về phân loại dữ liệu.

Lời giải

Dữ liệu “Các môn học yêu thích của tổ 1” không phải là số liệu.

Đáp án D.**Câu 2:** Lượng mưa trung bình của hai tỉnh A (cột trái) và B (cột phải) từ tháng 5 đến tháng 8 được cho bởi biểu đồ:

Lượng mưa trung bình trong 4 tháng ở tỉnh A nhiều hơn tỉnh B bao nhiêu mm?

- A. 6,5mm.
 B. 6,75mm.
 C. 7mm.
 D. 7,25mm.

Phương pháp

Quan sát biểu đồ để trả lời.

Lời giải

Lượng mưa trung bình của tỉnh A là:

$$\frac{30+32+50+70}{4} = 45,5 \text{ (mm)}$$

Lượng mưa trung bình của tỉnh B là:

$$\frac{10+15+50+80}{4} = 38,75 \text{ (mm)}$$

Lượng mưa trung bình trong 4 tháng ở tỉnh A nhiều hơn tỉnh B là:

$$45,5 - 38,75 = 6,75$$

Đáp án B.

Câu 3: Có bao nhiêu đơn thức trong các biểu thức sau: $2x$; $8+4x$; $5x^6$; $5xy$; $\frac{1}{3x-1}$?

- A. 3.
 B. 4.
 C. 1.
 D. 5.

Phương pháp

Đơn thức là biểu thức đại số có dạng tích của một số thức với một lũy thừa của một biến.

Lời giải

Trong các biểu thức trên, các đơn thức là: $2x$; $5x^6$; $5xy$.

Vậy có 3 đơn thức.

Đáp án A.

Câu 4: Bậc của đa thức $3x^3 - 5x^2 + 17x - 29$ là

- A. 1.
 B. 2.
 C. -9.
 D. 3.

Phương pháp

Bậc của hạng tử có bậc cao nhất là bậc của đa thức.

Lời giải

Bậc của đa thức $3x^3 - 5x^2 + 17x - 29$ là 3 vì $3x^3$ có bậc lớn nhất (bậc là 3)

Đáp án D.

Câu 5: Đa thức nào là đa thức một biến?

- A. $27x^2y - 3xy + 15$.
 B. $x^3 - 6x^2 + 9$.
 C. $8x - y^3 + 8$.
 D. $yz - 2x^3y + 5$.

Phương pháp

Đa thức một biến là tổng của những đơn thức của cùng một biến.

Lời giải

Đa thức $x^3 - 6x^2 + 9$ là đa thức một biến với biến là x.

Đáp án B.

Câu 6: Tích của hai đơn thức $7x^2$ và $3x$ là

- A. $-12x^3$.
- B. $21x^3$.
- C. $12x^2$.
- D. $8x^3$.

Phương pháp

Đề nhân hai đơn thức ta nhân hay hệ số với nhau và nhân hai lũy thừa của biến với nhau.

Lời giải

Ta có: $7x^2 \cdot 3x = 21x^3$.

Đáp án B.

Câu 7: Một hộp phẩn màu có nhiều màu: màu cam, màu vàng, màu đỏ, màu hồng, màu xanh. Hỏi nếu rút bất kỳ một cây bút màu thì có thể xảy ra mấy kết quả?

- A. 3.
- B. 4.
- C. 2.
- D. 5.

Phương pháp

Liệt kê các kết quả có thể xảy ra.

Lời giải

Khi rút bất kỳ một cây bút màu thì có 5 kết quả có thể xảy ra, đó là: màu cam, màu vàng, màu đỏ, màu hồng, màu xanh.

Đáp án D.

Câu 8: Bạn Lan gieo một con xúc xắc 8 lần liên tiếp thì thấy mặt 4 chấm xuất hiện 3 lần. Xác suất xuất hiện mặt 4 chấm là

- A. $\frac{4}{8}$.
- B. $\frac{3}{8}$.
- C. $\frac{7}{8}$.
- D. $\frac{2}{8}$.

Phương pháp

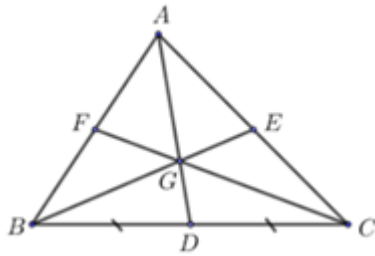
Xác suất xuất hiện mặt 4 chấm bằng tỉ số giữa số lần xuất hiện mặt 4 chấm với tổng số lần gieo xúc xắc.

Lời giải

Xác suất xuất hiện mặt 4 chấm là: $\frac{3}{8}$.

Đáp án B.

Câu 9: Cho hình vẽ bên, với G là trọng tâm của ΔABC . Tỉ số của GD và AD là



- A. $\frac{1}{3}$.
 B. $\frac{2}{3}$.
 C. 2.
 D. $\frac{1}{2}$.

Phương pháp

Dựa vào tính chất của trọng tâm.

Lời giải

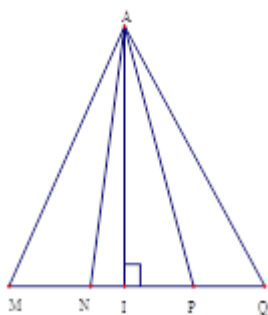
Vì D là trung điểm của BC nên AD là đường trung tuyến của tam giác ABC.

G là trọng tâm của ΔABC nên $AG = \frac{2}{3}AD$ hay $\frac{AG}{AD} = \frac{2}{3}$.

Do đó: $\frac{GD}{AD} = \frac{AD - AG}{AD} = 1 - \frac{AG}{AD} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$.

Đáp án A.

Câu 10: Cho hình vẽ, chọn câu đúng?



- A. Đường vuông góc kẻ từ A đến MQ là AI.
 B. Đường vuông góc kẻ từ A đến MQ là AN.
 C. Đường xiên kẻ từ A đến MQ là AI.
 D. Đường vuông góc kẻ từ A đến MQ là AP.

Phương pháp

Dựa vào kiến thức đường vuông góc và đường xiên.

Lời giải

Đường vuông góc kẻ từ A đến MQ là AI nên A đúng.

Đáp án A.

Câu 11: Tam giác ABC có $AB = AC$ và $A = 2B$ có dạng đặc biệt nào?

- A. Tam giác vuông.
 B. Tam giác đều.
 C. Tam giác cân.
 D. Tam giác vuông cân.

Phương pháp

Chứng minh tam giác ABC cân tại A.

Dựa vào định lí tổng ba góc của một tam giác bằng 180° để tính các góc của tam giác ABC.

Lời giải

Xét tam giác ABC có $AB = AC$ nên tam giác ABC cân tại A. (1)

Suy ra $B = C$.

Áp dụng định lí tổng ba góc của một tam giác bằng 180° vào tam giác ABC, ta có:

$$A + B + C = 180^\circ.$$

$$\text{Mà } A = 2B, B = C \text{ nên } 2B + B + B = 180^\circ$$

$$4B = 180^\circ \text{ suy ra } B = 180^\circ : 4 = 45^\circ$$

Suy ra $A = 2.45^\circ = 90^\circ$ nên tam giác ABC vuông tại A. (2)

Từ (1) và (2) suy ra tam giác ABC vuông cân tại A.

Đáp án D.

Câu 12: Cho ΔABC và ΔDEF có $A = D = 90^\circ$, $BC = EF$. $\Delta ABC = \Delta DEF$ theo trường hợp cạnh huyền – góc nhọn nếu bổ sung thêm điều kiện:

A. $AB = EF$.

B. $B = E$.

C. $AC = DF$.

D. $AB = DF$.

Phương pháp

Dựa vào trường hợp bằng nhau cạnh huyền – góc nhọn của hai tam giác.

Lời giải

Để $\Delta ABC = \Delta DEF$ theo trường hợp cạnh huyền góc nhọn thì $BC = EF$ và $B = E$ hoặc $C = F$.

Vậy ta chọn đáp án B.

Đáp án B.**Phân tự luận.**

Bài 1. (1 điểm) Tìm x, biết:

$$\text{a)} \frac{1}{12} + x = -\frac{11}{12}$$

$$\text{b)} \frac{2x-1}{27} = \frac{3}{2x-1}$$

Phương pháp

a) Sử dụng quy tắc tính với phân số.

b) Sử dụng tính chất của tỉ lệ thức.

Lời giải

$$\text{a)} \frac{1}{12} + x = -\frac{11}{12}$$

$$x = -\frac{11}{12} - \frac{1}{12}$$

$$x = \frac{-11-1}{12}$$

$$x = \frac{-12}{12} = -1$$

Vậy $x = -1$

$$\text{b)} \frac{2x-1}{27} = \frac{3}{2x-1}$$

$$(2x-1)^2 = 27 \cdot 3$$

$$(2x-1)^2 = 81$$

$$(2x-1)^2 = (\pm 9)^2$$

$$\text{TH1: } 2x-1=9$$

$$2x=10$$

$$x=5$$

$$\text{TH2: } 2x-1=-9$$

$$2x=-8$$

$$x=-4$$

Vậy phương trình có nghiệm là $x=5$ hoặc $x=-4$.

Bài 2. (2 điểm) Cho $A(x) = 4x^2 + 4x + 1$.

a) Xác định bậc, hạng tử tự do, hạng tử cao nhất của đa thức.

b) Tìm $B(x)$ biết $A(x) + B(x) = 5x^2 + 5x + 1$.

c) Tính $A(x):(2x+1)$.

Phương pháp

a) Dựa vào kiến thức về bậc, hạng tử tự do, hạng tử cao nhất để trả lời.

b) Áp dụng quy tắc cộng, trừ đa thức một biến để tìm $B(x)$.

c) Áp dụng quy tắc chia đa thức để tính.

Lời giải

a) Bậc của đa thức là 2.

Hạng tử tự do là 1.

Hạng tử cao nhất của đa thức là 4.

b) Ta có: $A(x) + B(x) = 5x^2 + 5x + 1$

$$B(x) = (5x^2 + 5x + 1) - (4x^2 + 4x + 1)$$

$$= 5x^2 + 5x + 1 - 4x^2 - 4x - 1$$

$$= (5x^2 - 4x^2) + (5x - 4x) + (1 - 1)$$

$$= x^2 + x$$

Vậy $B(x) = x^2 + x$

c) Ta có: $A(x):(2x+1) = (4x^2 + 4x + 1):(2x+1)$

$$\begin{array}{r}
 -4x^2 + 4x + 1 \\
 -4x^2 + 2x \\
 \hline
 -2x + 1 \\
 -2x + 1 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l} 2x + 1 \\ 2x + 1 \end{array} \right.$$

Vậy $A(x) : (2x+1) = 2x+1$

Bài 3. (3 điểm) Cho ΔMNP vuông tại M có $MN < MP$, kẻ đường phân giác NI của góc MNP (I thuộc MP).

Kẻ IK vuông góc với NP tại K .

a) Chứng minh $\Delta IMN = \Delta IKN$

b) Chứng minh $MI < IP$.

c) Gọi Q là giao điểm của đường thẳng IK và đường thẳng MN , đường thẳng NI cắt QP tại D . Chứng minh $ND \perp QP$ và ΔQIP cân tại I .

Phương pháp

a) Chứng minh $\Delta IMN = \Delta IKN$ (cạnh huyền - góc nhọn)

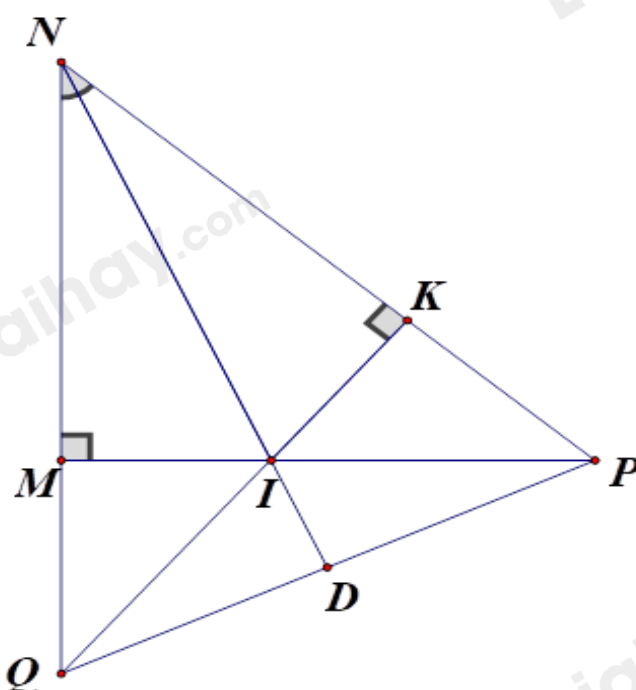
b) Chứng minh $IM = IK$, $IP > IK$ nên $IP > IM$.

c) Chứng minh I là trực tâm của tam giác QNP nên $ND \perp QP$.

Chứng minh ΔNQP cân tại N nên $DQ = DP$.

ΔQIP có ID vừa là đường cao, vừa là đường trung tuyến nên ΔQIP cân tại I

Lời giải



a) Xét ΔIMN và ΔIKN có:

$$IMN = IKN = 90^\circ$$

NI chung

$MNI = KNI$ (NI là đường phân giác NI của góc MNP)
 suy ra $\Delta IMN = \Delta IKN$ (cạnh huyền - góc nhọn) (đpcm)

b) Vì $\Delta IMN = \Delta IKN$ nên $IM = IK$ (hai cạnh tương ứng) (1)

Vì ΔIKP vuông tại K nên $IP > IK$ (2)

Từ (1) và (2) suy ra $IP > IM$ (đpcm)

c) Xét ΔNQP có đường cao QK và PM cắt nhau tại I nên I là trực tâm của tam giác NQP.

Do đó $ND \perp QP$ (đpcm)

Vì ΔNQP có ND vừa là đường cao vừa là đường phân giác nên ΔNQP cân tại N.

Suy ra ND là đường trung tuyến của tam giác NQP hay $QD = DP$.

Xét ΔQIP có ID vừa là đường cao vừa là đường trung tuyến nên ΔQIP cân tại I.

Bài 4. (1 điểm) Cho đa thức $A(x) = x^2 + 2x + 2$. Chứng minh đa thức không có nghiệm.

Phương pháp

Phân tích đa thức $A(x)$ để chứng minh $A(x) > 0$ với mọi x.

Do đó $A(x)$ không có nghiệm.

Lời giải

Ta có:

$$\begin{aligned} A(x) &= x^2 + 2x + 2 \\ &= x^2 + x + x + 1 + 1 \\ &= x(x+1) + (x+1) + 1 \\ &= (x+1)(x+1) + 1 \\ &= (x+1)^2 + 1 > 0 \text{ với mọi } x. \end{aligned}$$

Vậy đa thức $A(x) = x^2 + 2x + 2$ không có nghiệm.