

**ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 11****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****Phân trắc nghiệm**

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

**Câu 1:** Khẳng định nào sau đây sai:

- A.  $0,(001) \in \mathbb{Q}$ .      B.  $\frac{7}{33} \in \mathbb{Q}$ .
- C.  $-2\frac{3}{5} \in \mathbb{Q}$ .      D.  $\sqrt{8} \in \mathbb{Q}$ .

**Phương pháp**

Dựa vào kiến thức về số hữu tỉ.

**Lời giải**

+ )  $0,(001) = \frac{1}{999} \in \mathbb{Q}$  nên **A đúng**.

+ )  $\frac{7}{33} \in \mathbb{Q}$  nên **B đúng**.

+ )  $-2\frac{3}{5} = -\frac{13}{5} \in \mathbb{Q}$  nên **C đúng**.

+ )  $\sqrt{8}$  là số vô tỉ  $\Rightarrow \sqrt{8} \notin \mathbb{Q}$  nên **D sai**.

**Đáp án D.****Câu 2:** Số đối của  $\frac{5}{6}$  là:

- A.  $\frac{6}{5}$ .      B.  $-\frac{6}{5}$ .
- C.  $\sqrt{\frac{5}{6}}$ .      D.  $-\frac{5}{6}$ .

**Phương pháp**

Dựa vào khái niệm số đối.

**Lời giải**Số đối của  $\frac{5}{6}$  là  $-\frac{5}{6}$ .**Đáp án D.**

**Câu 3:** Căn bậc hai số học của 196 là:

- A. 98.  
C. 14.  
**B.  $-14$ .**  
**D.  $-\sqrt{196}$ .**

### Phương pháp

Sử dụng kiến thức về căn bậc hai số học: Căn bậc hai số học của số a không âm là số x không âm sao cho  $x^2 = a$ .

### Lời giải

Căn bậc hai số học của 196 là  $\sqrt{196} = 14$ .

### Đáp án C.

**Câu 4:** Số nào là số vô tỉ trong các số sau:

- A.  $\frac{5}{11}$ .  
**B.  $\sqrt{\frac{1}{9}}$ .**  
C.  $\sqrt{12}$ .  
D. 0.

### Phương pháp

Số vô tỉ được biểu diễn dưới dạng số thập phân vô hạn không tuần hoàn.

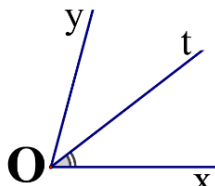
### Lời giải

Ta có:  $\sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}; 0 = \frac{0}{1}$ . Các số  $\frac{5}{11}; \sqrt{\frac{1}{9}}; 0$  là số hữu tỉ nên không phải là số vô tỉ.

Vậy chỉ có  $\sqrt{12}$  là số vô tỉ.

### Đáp án C.

**Câu 5:** Cho  $xOy = 70^\circ$  và tia Ot là tia phân giác của  $xOy$ . Số đo  $xOt$  bằng:



- A.  $35^\circ$ .  
**B.  $40^\circ$ .**  
C.  $70^\circ$ .  
D.  $110^\circ$ .

### Phương pháp

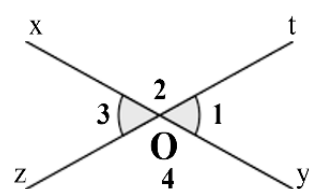
Dựa vào kiến thức về tia phân giác.

### Lời giải

Vì Ot là tia phân giác của  $xOy$  nên  $xOt = tOy = \frac{1}{2}xOy = \frac{1}{2}.70^\circ = 35^\circ$ .

### Đáp án A.

**Câu 6:** Cho hình vẽ bên, biết  $O_1 = 60^\circ$ . Số đo  $O_3$  là:



- A.  $30^\circ$ .  
**B.  $50^\circ$ .**  
C.  $60^\circ$ .  
D.  $120^\circ$ .

### Phương pháp

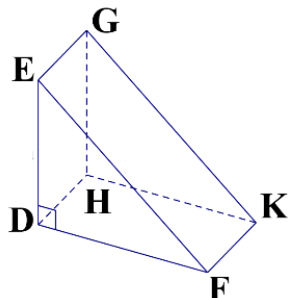
Góc  $O_1$  và góc  $O_3$  là hai góc đối đỉnh nên  $O_1 = O_3$ .

### Lời giải

Vì góc  $O_1$  và góc  $O_3$  là hai góc đối đỉnh nên  $O_1 = O_3$ . Mà  $O_1 = 60^\circ$  nên  $O_3 = 60^\circ$ .

### Đáp án C.

**Câu 7:** Quan sát hình lăng trụ. Ở hình bên. Hãy chọn câu đúng:



- A. DHKF là mặt đáy của hình lăng trụ.
- B. DE là cạnh bên của hình lăng trụ.
- C. DEF và HGK là hai mặt bên của hình lăng trụ.
- D. DEF và HGK là hai mặt đáy của hình lăng trụ.

### Phương pháp

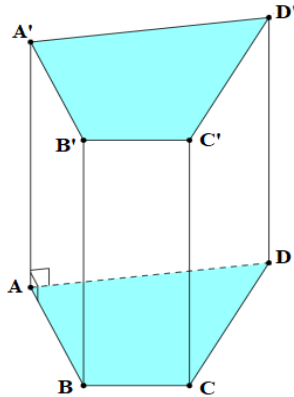
Dựa vào khái niệm hình lăng trụ.

### Lời giải

Hình lăng trụ DEF.HGK có DEF và HGK là hai mặt đáy của hình lăng trụ nên chỉ có đáp án D đúng.

### Đáp án D.

**Câu 8:** Hãy chọn câu sai. Hình lăng trụ đứng tứ giác có:



- A. Các mặt đáy song song với nhau.
- B. Các mặt đáy là tam giác.
- C. Các mặt đáy là tứ giác.
- D. Các mặt bên là hình chữ nhật.

### Phương pháp

Quan sát hình vẽ để xác định.

### Lời giải

Hình trên là hình lăng trụ đứng tứ giác nên hai mặt đáy song song với nhau nên **A đúng**.

Hai mặt đáy ABCD và A'B'C'D' là hình tứ giác nên **B sai, C đúng**.

Các mặt bên của hình lăng trụ đứng tứ giác là hình chữ nhật nên **D đúng**.

### Đáp án B.

**Câu 9:** Số  $x$  thỏa mãn  $\frac{x}{4} = \frac{3}{2}$  là số:

**A. 4.****C. 3.****B. 6.****D. 5.****Phương pháp**

Dựa vào tính chất tỉ lệ thức.

**Lời giải**

Ta có:

$$\frac{x}{4} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x \cdot 2 = 3 \cdot 4$$

$$\Rightarrow x = \frac{3 \cdot 4}{2}$$

$$\Rightarrow x = 6$$

**Đáp án B.**

**Câu 10:** Nếu có dãy tỉ số bằng nhau  $\frac{x}{2} = \frac{y}{4} = \frac{z}{3}$  thì điều nào sau đây là đúng?

**A.  $x:y:z = 3:4:2$ .****B.  $x:y:z = 3:2:4$ .****C.  $x:y:z = 2:4:3$ .****D.  $x:y:z = 4:2:3$ .****Phương pháp**

Dựa vào tính chất dãy tỉ số bằng nhau

**Lời giải**Nếu có dãy tỉ số bằng nhau  $\frac{x}{2} = \frac{y}{4} = \frac{z}{3}$  thì  $x:y:z = 2:4:3$ .**Đáp án C.**

**Câu 11:** Theo thống kê, nếu dùng 8 xe chở hàng thì tiêu thụ hết 70 lít xăng. Vậy khi dùng 13 xe chở hàng cùng loại thì tiêu thụ bao nhiêu lít xăng?

**A. 113,75 lít.****B. 225,5 lít.****C. 728 lít.****D. 43,1 lít.****Phương pháp**

Dựa vào kiến thức về hai đại lượng tỉ lệ thuận với nhau.

**Lời giải**

Gọi x là số lít xăng mà 13 xe chở hàng tiêu thụ.

Vì dùng 8 xe chở hàng thì tiêu thụ hết 70 lít xăng nên tỉ lệ giữa số máy và số lít xăng là:  $\frac{8}{70} = \frac{4}{35}$ .Mà số máy với số lít xăng tiêu thụ là hai đại lượng tỉ lệ thuận nên  $\frac{4}{35} = \frac{13}{x} \Rightarrow x = 113,75$  (lít).**Đáp án A.**

**Câu 12:** Bạn Hùng mua bút bi 10 chiếc bút bi khô ngòi nhỏ với giá 4 nghìn đồng một chiếc. Cũng với số tiền như bạn Hùng, bạn Duy mua được 8 chiếc bút bi khô ngòi to. Vậy giá một chiếc bút bi ngòi to là

**A. 5 nghìn đồng.****B. 6 nghìn đồng.****C. 10 nghìn đồng.****D. 2 nghìn đồng.****Phương pháp**

Dựa vào kiến thức về hai đại lượng tỉ lệ nghịch với nhau.

**Lời giải**

Gọi x là giá một chiếc bút bi ngòi to.

Giá tiền 10 chiếc bút bi khô ngoài nhỏ là:  $10 \cdot 4 = 40$  (nghìn đồng)

Vì bạn Duy mua được 8 chiếc bút khô ngoài to với giá 40 nghìn đồng nên giá một chiếc bút bi ngoài to là:  $40 : 8 = 5$  (nghìn đồng)

### Đáp án A.

#### Phản tự luận.

**Bài 1: (1,75 điểm)** Thực hiện phép tính:

$$\text{a) } \left(\frac{2}{3} - 1\right)^2 - \frac{3}{5} \cdot \frac{9}{10} + 1^{2022}. \quad \text{b) } \frac{8}{7} \cdot \left|-\frac{3}{5}\right| + \frac{8}{7} \cdot \sqrt{\frac{4}{25}} - \frac{\sqrt{9}}{4}.$$

#### Phương pháp

Sử dụng các quy tắc thực hiện phép tính.

#### Lời giải

$$\text{a) } \left(\frac{2}{3} - 1\right)^2 - \frac{3}{5} \cdot \frac{9}{10} + 1^{2022}$$

$$= \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{3}\right)^2 - \frac{3}{5} \cdot \frac{10}{9} + 1$$

$$= \left(\frac{-1}{3}\right)^2 - \frac{2}{3} + 1$$

$$= \frac{1}{9} - \frac{6}{9} + \frac{9}{9}$$

$$= \frac{4}{9}$$

$$\text{b) } \frac{8}{7} \cdot \left|-\frac{3}{5}\right| + \frac{8}{7} \cdot \sqrt{\frac{4}{25}} - \frac{\sqrt{9}}{4}$$

$$= \frac{8}{7} \cdot \frac{3}{5} + \frac{8}{7} \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{8}{7} \cdot \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{5}\right) - \frac{3}{4} = \frac{8}{7} \cdot 1 - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{32}{28} - \frac{21}{28} = \frac{11}{28}$$

**Bài 2: (1,75 điểm)** Tìm  $x$ , biết:

$$\text{a) } x + 0,75 = \frac{2}{3}.$$

$$\text{b) } \left|\frac{1}{2} - x\right| = \frac{4}{5}.$$

#### Phương pháp

a) Dựa vào quy tắc chuyển vé để tìm  $x$ .

b) Chia hai trường hợp:  $\frac{1}{2} - x = \frac{4}{5}$  hoặc  $\frac{1}{2} - x = -\frac{4}{5}$ .

#### Lời giải

$$\text{a) } x + 0,75 = \frac{2}{3}$$

$$x + \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{2}{3} - \frac{3}{4}$$

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

Vậy  $x = \frac{-1}{12}$ .

b)  $\left| \frac{1}{2} - x \right| = \frac{4}{5}$  thì  $\frac{1}{2} - x = \frac{4}{5}$  hoặc  $\frac{1}{2} - x = -\frac{4}{5}$ .

**TH1.**  $\frac{1}{2} - x = \frac{4}{5}$

$$x = \frac{1}{2} - \frac{4}{5}$$

$$x = \frac{-3}{10}$$

**TH2.**  $\frac{1}{2} - x = -\frac{4}{5}$

$$x = \frac{1}{2} + \frac{4}{5}$$

$$x = \frac{13}{10}$$

Vậy  $x \in \left\{ \frac{-3}{10}; \frac{13}{10} \right\}$ .

**Bài 3: (0,5 điểm)** Diện tích nước Việt Nam là **331 698 km<sup>2</sup>**. Hãy làm tròn diện tích này đến hàng nghìn.

### Phương pháp

Dựa vào cách làm tròn số với độ chính xác cho trước.

### Lời giải

Ta có:  $331\ 698 \approx 332\ 000$ .

Vậy diện tích nước Việt Nam được làm tròn đến hàng nghìn là khoảng  $332\ 000\text{ km}^2$ .

**Bài 4: (1,5 điểm)** Một tủ gỗ có dạng hình hộp chữ nhật có kích thước: dài 70cm, rộng 60cm, cao 200cm như hình bên. Người ta muốn sơn tất cả các mặt của cây tủ trừ mặt tiếp giáp với mặt đất thì không sơn.

- Tính diện tích xung quanh của cây tủ và tính diện tích phần cần sơn?
- Chi phí để sơn mỗi  $m^2$  tủ là 100 000 đồng. Hỏi tổng chi phí để sơn là bao nhiêu?

#### Phương pháp

a) Dựa vào công thức tính diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật.

Diện tích phần cần sơn là diện tích xung quanh + diện tích một đáy của tủ.

b) Chi phí sơn tủ = diện tích phần cần sơn . chi phí sơn mỗi  $m^2$  tủ. (nhớ đổi đơn vị  $m^2$ ).

#### Lời giải

a) Diện tích xung quanh của cây tủ là:  $(60 + 70).2.200 = 52\ 000\ (cm^2)$

Diện tích phần cần sơn là:  $(60 + 70).2.200 + 60.70 = 52\ 000 + 4\ 200 = 56\ 200\ (cm^2)$

b) Đổi:  $56\ 200\ (cm^2) = 5,62\ (m^2)$

Chi phí để sơn tất cả các mặt của cây tủ (trừ mặt tiếp giáp với mặt đất không sơn) là:  $5,62 \cdot 100\ 000 = 562\ 000\ (\text{đồng})$



**Bài 5: (1,5 điểm)** Cho hình vẽ bên, biết:  $m \perp a; m \perp b; CDb = 110^\circ$ .

a) Chứng minh:  $a \parallel b$

b) Tính số đo:  $D_1$  và  $ACD$

(Học sinh vẽ lại hình vào bài làm)

#### Phương pháp

a) Chứng minh  $a$  và  $b$  cùng vuông góc với  $m$  nên song song với nhau.

b) Dựa vào kiến thức về hai góc đối, hai đường thẳng song song để tính số đo  $D_1$  và  $ACD$ .

#### Lời giải

a) Vì  $m \perp a; m \perp b$  (gt) nên  $a \parallel b$  (đpcm).

b) Ta có:  $D_1 = D_3 = 110^\circ$  (hai góc đối đỉnh).

Ta có:  $a \parallel b$  (cmt) suy ra:  $C_2 = D_3 = 110^\circ$  (2 góc so le trong)

Ta có:  $C_2 + C_1 = 180^\circ$  (2 góc kề bù)

$$110^\circ + C_1 = 180^\circ$$

$$C_1 = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\text{Vậy } D_1 = 110^\circ; C_1 = 70^\circ.$$

