

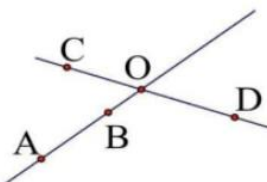
**ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ II:****ĐỀ SỐ 2****MÔN: TOÁN - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM**

**Phân I: Trắc nghiệm (2 điểm).** Hãy chọn phương án trả lời đúng và viết chữ cái đứng trước đáp án đó vào bài làm.

**Câu 1:** Cho 5 điểm trong đó không có ba điểm nào thẳng hàng. Qua hai điểm vẽ được một đường thẳng. Số đường thẳng vẽ được là:

- A. 10      B. 9      C. 12      D. 13

**Câu 2:** Cho hình vẽ. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là sai?



- A. Điểm O là giao điểm của hai đường thẳng AB và CD.  
 B. Điểm O thuộc đoạn thẳng CD.  
 C. Điểm O thuộc đường thẳng AB.  
 D. Điểm O thuộc đoạn thẳng AB.

**Câu 3:** Bạn Hòa đi siêu thị mua thực phẩm tổng hết 500 nghìn đồng. Ngày hôm đó siêu thị giảm giá 20%. Số tiền Hòa phải trả nếu không được giảm là:

- A. 600 nghìn đồng      B. 625 nghìn đồng      C. 450 nghìn đồng      D. 400 nghìn đồng

**Câu 4:** Phân số nào sau đây bằng phân số  $\frac{-2}{5}$ ?

- A.  $\frac{6}{-15}$       B.  $-\frac{2}{10}$       C.  $\frac{4}{10}$       D.  $-\frac{5}{2}$

**Phân II. Tự luận (8 điểm):**

**Bài 1: (2 điểm)** Thực hiện các phép tính:

a)  $\left(\frac{7}{16} + \frac{-1}{8} + \frac{9}{32}\right) : \frac{5}{4}$

b)  $10\frac{2}{9} + 2\frac{3}{5} - 6\frac{2}{9}$

c)  $\frac{-25}{30} \cdot \frac{37}{44} + \frac{-25}{30} \cdot \frac{13}{44} + \frac{-25}{30} \cdot \frac{-6}{44}$

**Bài 2: (1,5 điểm)** Tìm x biết:

a)  $-x - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

b)  $\frac{2}{3} : x = 2,4 - \frac{4}{5}$

c)  $\frac{5}{4} \left( x - \frac{3}{5} \right) = \frac{-1}{8}$

**Bài 3 (1,5 điểm)** Ba khối lớp 6, 7, 8 của một trường có 1008 học sinh. Số học sinh khối 6 bằng  $\frac{5}{14}$  tổng số học sinh. Số học sinh khối 7 bằng  $\frac{1}{3}$  tổng số học sinh, còn lại là học sinh khối 8. Tính số học sinh mỗi khối của trường đó?

**Bài 4: (2,5 điểm)** Vẽ đường thẳng xy. Lấy điểm O trên đường thẳng xy, điểm A thuộc tia Ox, điểm B thuộc tia Oy (A và B khác điểm O).

1. Trong 3 điểm A, O, B điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại?
2. Lấy điểm M nằm giữa hai điểm O và A. Điểm O có nằm giữa hai điểm B và M không?
3. Nếu  $OA = 3\text{cm}$ ,  $AB = 6\text{cm}$  thì điểm O có là trung điểm của đoạn thẳng AB không?

**Bài 5: (0,5 điểm)** Tìm các số nguyên n để biểu thức sau nhận giá trị là số nguyên:  $A = \frac{3n-4}{3-n}$ .

### HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT THỰC HIỆN BỞI BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

#### Phần I: Trắc nghiệm

1. A	2. D	3. B	4. A
------	------	------	------

#### Câu 1

##### Phương pháp:

Cứ qua 2 điểm ta vẽ 1 đường thẳng nên với  $n$  điểm không thẳng hàng có tất cả:  $\frac{n(n-1)}{2}$  (đường thẳng)

##### Cách giải:

Qua 5 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng ta vẽ được:  $\frac{4.5}{2} = 10$  (đường thẳng)

##### Chọn A.

#### Câu 2

##### Phương pháp:

Quan sát hình vẽ.

##### Cách giải:

Điểm O nằm ngoài đoạn thẳng AB.

Vậy D sai.

##### Chọn D.

#### Câu 3

##### Phương pháp:

Sau khi được giảm 20%, số tiền phải trả bằng 80% số tiền ban đầu. Ta lấy số hết Hòa đã trả chia 80%.

**Cách giải:**

$$\text{Số tiền Hòa phải trả là: } 500 : \frac{100 - 20}{100} = 625 \text{ (nghìn đồng)}$$

**Chọn B.**

**Câu 4**

Kiểm tra tích  $a.d$  và  $b.c$  có bằng nhau hay không.

**Cách giải:**

$$\text{Ta có: } 6.5 = (-2).(-15) \text{ nên } \frac{-2}{5} = \frac{6}{-15}$$

**Chọn A.**

## Phần II: Tự luận

**Bài 1**

**Phương pháp**

- a) Thực hiện phép tính trong ngoặc trước, ngoài ngoặc sau.
- b) Nhóm hai hõn số có phần phân số giống nhau, sau đó cộng với hõn số còn lại.
- c) Áp dụng tính chất phân phối của phép nhân và phép cộng.

**Cách giải:**

$$\text{a) } \left( \frac{7}{16} + \frac{-1}{8} + \frac{9}{32} \right) : \frac{5}{4} = \left( \frac{7}{16} + \frac{-2}{16} + \frac{9}{32} \right) : \frac{5}{4} = \left( \frac{5}{16} + \frac{9}{32} \right) : \frac{5}{4} = \left( \frac{10}{32} + \frac{9}{32} \right) : \frac{5}{4} = \frac{19}{32} : \frac{5}{4} = \frac{19}{40}$$

$$\text{b) } 10\frac{2}{9} + 2\frac{3}{5} - 6\frac{2}{9} = \left( 10\frac{2}{9} - 6\frac{2}{9} \right) + 2\frac{3}{5} = 4 + \frac{13}{5} = \frac{33}{5}$$

$$\text{c) } \frac{-25}{30} \cdot \frac{37}{44} + \frac{-25}{30} \cdot \frac{13}{44} + \frac{-25}{30} \cdot \frac{-6}{44} = \frac{-25}{30} \cdot \left( \frac{37}{44} + \frac{13}{44} + \frac{-6}{44} \right) = \frac{-5}{6} \cdot \frac{44}{44} = \frac{-5}{6}$$

**Bài 2**

**Phương pháp**

Thực hiện bài toán thứ tự thực hiện phép tính ngược để tìm x.

**Cách giải:**

$$\text{a) } -x - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$$

$$x = \frac{1}{10} - \frac{3}{5}$$

$$x = \frac{1}{10} - \frac{6}{10}$$

$$x = -\frac{5}{10}$$

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

Vậy  $x = \frac{-1}{2}$ .

b)  $\frac{2}{3} : x = 2,4 - \frac{4}{5}$

$$\frac{2}{3} : x = \frac{12}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{3} : x = \frac{8}{5}$$

$$x = \frac{2}{3} : \frac{8}{5}$$

$$x = \frac{5}{12}$$

Vậy  $x = \frac{5}{12}$ .

c)  $\frac{5}{4} \left( x - \frac{3}{5} \right) = \frac{-1}{8}$

$$x - \frac{3}{5} = \frac{-1}{8} : \frac{5}{4}$$

$$x - \frac{3}{5} = \frac{-1}{10}$$

$$x = \frac{-1}{10} + \frac{3}{5}$$

$$x = \frac{-1}{10} + \frac{6}{10}$$

$$x = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

Vậy  $x = \frac{1}{2}$ .

### Bài 3

#### Phương pháp:

Tính số học sinh khối 6 bằng  $\frac{5}{14}$ . Tổng số học sinh.

Tính số học sinh khối 7 bằng  $\frac{1}{3}$ . Tổng số học sinh

Tính số học sinh khối 8 = Tổng số học sinh – (số học sinh khối 6 + số học sinh khối 7).

#### Cách giải:

Số học sinh khối 6 là:  $\frac{5}{14} \cdot 1008 = 360$  (học sinh).

Số học sinh khối 7 là:  $\frac{1}{3} \cdot 1008 = 336$  (học sinh)

Số học sinh khối 8 là:  $1008 - (360 - 336) = 312$  (học sinh).

### Bài 4

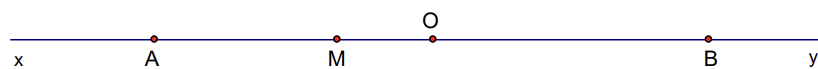
#### Phương pháp

#### Phương pháp:

1. 2. Sử dụng hai tia đối nhau.

3. Chứng minh thêm  $OA = OB$ , hết hợp O nằm giữa A và B đã chứng minh ở ý 1.

#### Cách giải:



1. Vì A thuộc tia Ox, B thuộc tia Oy.

Mà Ox và Oy là hai tia đối nhau nên O nằm giữa A và B.

2. Vì M nằm giữa O và A nên OM cũng chính là tia OA.

Mà OA và OB là hai tia đối nhau nên OM và OB cũng là hai tia đối nhau.

Suy ra O nằm giữa B và M.

3. Vì O nằm giữa A và B nên  $AO + OB = AB$

$$\text{Hay } 3 + OB = 6.$$

Suy ra  $OB = 6 - 3 = 3$  (cm)

Vì  $OA = OB (=3\text{cm})$  và O nằm giữa A và B nên O là trung điểm của AB.

### Bài 5

#### Phương pháp

Phân tích  $A = a + \frac{b}{3-n}$ , với  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Để  $A \in \mathbb{Z}$  thì  $3-n \in U(b)$ .

#### Cách giải:

$$\begin{aligned} A &= \frac{3n-4}{3-n} = \frac{3n-9+5}{-n+3} \\ &= \frac{3n-9}{-n+3} + \frac{5}{-n+3} \\ &= \frac{-3(-n+3)}{-n+3} + \frac{5}{-n+3} \\ &= -3 + \frac{5}{-n+3} \end{aligned}$$

Để A nhận giá trị nguyên thì  $-3 + \frac{5}{-n+3} \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{5}{-n+3} \in \mathbb{Z} \Rightarrow -n+3 \in \{\pm 1; \pm 5\}$

Ta có bảng giá trị sau:

$-n + 3$	1	-1	5	-5
$n$	2	4	-2	8

Vậy  $n \in \{2; 4; -2; 8\}$ .