

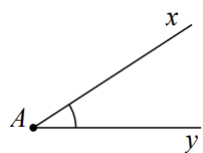
**ĐỀ THI HỌC KÌ III:****ĐỀ SỐ 2****MÔN: TOÁN - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM**

**Phần 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 dãy chữ cái: H, A, N, O, I. Trong dãy trên có bao nhiêu chữ cái có tâm đối xứng?

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

**Câu 2:** Viết tên góc ở hình vẽ bên bằng kí hiệu.

**A.  $\angle Axy$** **B.  $\angle xyA$** **C.  $\angle xAy$** **D.  $\angle xy$** 

**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:** Gieo một con xúc xắc sáu mặt 13 lần liên tiếp, có 7 lần xuất hiện mặt hai chấm thì xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt hai chấm là:

**A.  $\frac{7}{13}$** **B.  $\frac{2}{7}$** **C.  $\frac{2}{13}$** **D.  $\frac{9}{13}$** **Phần II. Tự luận (8 điểm):**

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

$$a) \frac{31}{17} + \frac{-5}{13} + \frac{-8}{13} - \frac{14}{17}$$

$$b) 7\frac{5}{11} - \left( 2\frac{3}{7} + 3\frac{5}{11} \right)$$

**Bài 2: (2 điểm)** Tìm x biết:

$$a) \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}(x-1) = 0$$

$$b) 3 \cdot \left( 3x - \frac{1}{2} \right)^3 + \frac{1}{9} = 0$$

$$c) 12,3 : x - 4,5 : x = 15$$

$$d) \frac{3-x}{5-x} = \left( \frac{-3}{5} \right)^2$$

**Bài 3 (2 điểm)** Một lớp học có 50 học sinh gồm: giỏi, khá, trung bình. Số học sinh trung bình chiếm  $\frac{3}{10}$  số học sinh cả lớp. Số học sinh khá bằng 40% số học sinh còn lại.

- a) Tính số học sinh mỗi loại của lớp đó.
- b) Tính tỉ số phần trăm của học sinh giỏi so với số học sinh cả lớp.

**Bài 4: (2,5 điểm)** Cho hai điểm  $M, N$  thuộc tia  $Ox$  sao cho  $OM = 2cm; ON = 5cm$ . Điểm  $P$  thuộc tia đối của tia  $Ox$  sao cho  $OP = 3cm$ .

- a) Điểm  $M$  có nằm giữa hai điểm  $O$  và  $N$  không? Tại sao? Tính  $MN$ .
- b) So sánh  $MN$  và  $OP$ .
- c) Gọi  $I$  là trung điểm của  $OM$ . Tính  $IO$  và  $IP$ .
- d) Điểm  $I$  có là trung điểm của  $NP$  không? Tại sao?

**Bài 5: (0,5 điểm)** Tìm các số nguyên  $n$  để biểu thức sau nhận giá trị là số nguyên:  $A = \frac{3n-4}{2-n}$ .

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

#### Phần I: Trắc nghiệm

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

#### Câu 1

##### Phương pháp:

Sử dụng lý thuyết tâm đối xứng của một hình.

##### Cách giải:

Các chữ cái có tâm đối xứng là: H, N, O, I

Chữ A không có tâm đối xứng.

##### Chọn C.

#### Câu 2

##### Phương pháp:

Hai tia  $Ox$ ,  $Oy$  phân biệt tạo thành góc  $\angle xOy$ .

##### Cách giải:

Góc đã cho được kí hiệu là  $\angle xAy$ .

##### Chọn C.

#### 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

##### Phương pháp

Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt *i* chấm khi tung xúc xắc nhiều lần là: Số lần xuất hiện mặt *i* chấm : Tổng số lần tung xúc xắc.

### Cách giải:

Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt *hai* chấm khi tung xúc xắc nhiều lần là:  $\frac{7}{13}$ .

### Chọn A.

#### Phần II: Tự luận

##### Bài 1

##### Phương pháp

a) Nhóm các số hạng có cùng mẫu số, rồi thực hiện cộng trừ các phân số có cùng mẫu số.

b) Tách hỗn số thành hai phần: phần nguyên và phần phân số, rồi cộng phần nguyên với nhau, cộng phần phân số với nhau.

Chú ý: Muốn cộng (trừ) hai phân số có cùng mẫu số, ta cộng (trừ) tử số với nhau và giữ nguyên mẫu số.

### Cách giải:

$$a) \frac{31}{17} + \frac{-5}{13} + \frac{-8}{13} - \frac{14}{17} = \left( \frac{31}{17} - \frac{14}{17} \right) + \left( \frac{-5}{13} + \frac{-8}{13} \right) = \frac{17}{17} + \frac{-13}{13} = 1 + (-1) = 0$$

$$b) 7\frac{5}{11} - \left( 2\frac{3}{7} + 3\frac{5}{11} \right) = 7 + \frac{5}{11} - \left( 2 + \frac{3}{7} + 3 + \frac{5}{11} \right) = 7 + \frac{5}{11} - 2 - 3 - \frac{3}{7} - \frac{5}{11} \\ = (7 - 2 - 3) + \left( \frac{5}{11} - \frac{5}{11} \right) - \frac{3}{7} = 2 + 0 - \frac{3}{7} = \frac{11}{7}$$

##### Bài 2

##### Phương pháp

Áp dụng các kiến thức:

- Sử dụng các công thức lũy thừa và quy tắc bỏ ngoặc để tìm  $x$
- Áp dụng quy tắc chuyển vé đổi dấu  $x$ .
- Đặt điều kiện để các phân số có nghĩa, tìm  $x$ .

Chú ý sau khi tìm được  $x$  cần đối chiếu với điều kiện rồi kết luận  $x$

### Cách giải:

$$a) \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}(x-1) = 0$$

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}x - \frac{2}{5} = 0$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5}\right)x = \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{15}x = \frac{2}{5}$$

$$x = \frac{2}{5} : \frac{11}{15}$$

$$x = \frac{2}{5} \cdot \frac{15}{11}$$

$$x = \frac{6}{11}$$

Vậy  $x = \frac{6}{11}$ .

b)  $3\left(3x - \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{1}{9} = 0$

$$3\left(3x - \frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{9}$$

$$\left(3x - \frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{9} : 3$$

$$\left(3x - \frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{27} = \left(\frac{-1}{3}\right)$$

$$\Rightarrow 3x - \frac{1}{2} = \frac{-1}{3}^3$$

$$3x = \frac{-1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$3x = \frac{-2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$3x = \frac{1}{6}$$

$$x = \frac{1}{18}$$

Vậy  $x = \frac{1}{18}$ .

c)  $12,3 : x - 4,5 : x = 15$

$$(12,3 - 4,5) : x = 15$$

$$7,8 : x = 15$$

$$x = 7,8 : 15$$

$$x = 0,52$$

Vậy  $x = 0,52$

$$\text{d)} \frac{3-x}{5-x} = \left(\frac{-3}{5}\right)^2$$

Điều kiện:  $5-x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 5$ .

$$\Rightarrow \frac{3-x}{5-x} = \frac{9}{25}$$

$$\Rightarrow (3-x).25 = 9.(5-x)$$

$$75 - 25x = 45 - 9x$$

$$-25x + 9x = 45 - 75$$

$$-16x = -30$$

$$x = \frac{-30}{-16} = \frac{15}{8}$$

$$\text{Vậy } x = \frac{15}{8}.$$

### Bài 3

#### Phương pháp:

a) Áp dụng quy tắc: Muốn tìm  $\frac{m}{n}$  của số  $b$  cho trước, ta tính  $b \cdot \frac{m}{n}$  ( $m, n \in \mathbb{N}, n \neq 0$ ).

b) Áp dụng quy tắc tìm tỉ số phần trăm của hai số : Muốn tìm tỉ số phần trăm của hai số  $a$  và  $b$ , ta nhân  $a$  với 100 rồi chia cho  $b$  và viết kí hiệu % vào kết quả :  $\frac{a \cdot 100}{b} \%$ .

#### Cách giải:

a) Lớp học đó có số học sinh trung bình là :

$$50 \cdot \frac{3}{10} = 15 \text{ (học sinh)}$$

Lớp đó có số học sinh giỏi và khá là :

$$50 - 15 = 35 \text{ (học sinh)}$$

Lớp đó có số học sinh khá là :

$$35 \cdot 40\% = 14 \text{ (học sinh)}$$

Lớp đó có số học sinh giỏi là :

$$35 - 14 = 21 \text{ (học sinh)}$$

b) Tỉ số phần trăm của học sinh giỏi so với số học sinh cả lớp là:

$$21 : 50 \cdot 100\% = 42\%$$

### Bài 4

#### Phương pháp

a) Chứng minh K nằm giữa A và Q và suy ra  $AK + KQ = AQ$ .

b) Chứng minh A nằm giữa C và K. Tính  $CK = AC + AK$ .

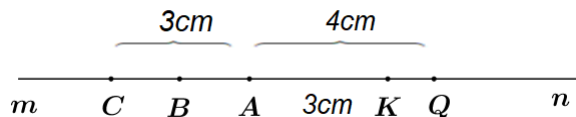
Chỉ ra A nằm giữa C, K và  $AC = AK$ . Từ đó suy ra A là trung điểm của CK.

c) Tính BA.

Chứng minh A nằm giữa B và K. Tính BK = BA + AK.

So sánh BK và AQ.

**Cách giải:**



a) Vì AK < AQ ( $3\text{cm} < 4\text{cm}$ ) nên K nằm giữa A và Q.

$$\Rightarrow AK + KQ = AQ$$

$$\Rightarrow 3 + KQ = 4$$

$$\Rightarrow KQ = 4 - 3$$

$$\Rightarrow KQ = 1 \text{ (cm)}$$

b) Vì C và K nằm trên hai tia đối An và Am nên A nằm giữa C và K.

$$\Rightarrow CK = AC + AK$$

$$\Rightarrow CK = 3 + 3$$

$$\Rightarrow CK = 6 \text{ (cm)}$$

Ta có: A nằm giữa C và K.

$$AC = AK = 3\text{cm}.$$

$\Rightarrow A$  là trung điểm của CK.

c) Vì B là trung điểm của AC nên  $BA = AC : 2 = 3 : 2 = 1,5 \text{ (cm)}$ .

Vì B, K nằm trên hai tia đối nhau An và Am nên A nằm giữa B và K.

$$\Rightarrow BK = BA + AK$$

$$\Rightarrow BK = 1,5 + 3$$

$$\Rightarrow BK = 4,5 \text{ (cm)}$$

Mà AQ = 4 (cm)

$$\Rightarrow BK > AQ.$$

### Bài 5

#### Phương pháp

Phân tích  $A = a + \frac{b}{2-n}$ , với  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Để  $A \in \mathbb{Z}$  thì  $2-n \in U(b)$ .

**Cách giải:**

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{3n-4}{2-n} = \frac{3n-6+2}{-n+2} \\
 &= \frac{3n-6}{-n+2} + \frac{2}{-n+2} \\
 &= \frac{-3(-n+2)}{-n+2} + \frac{2}{-n+2} \\
 &= -3 + \frac{2}{-n+2}
 \end{aligned}$$

Để A nhận giá trị nguyên thì  $-3 + \frac{2}{-n+2} \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{2}{-n+2} \in \mathbb{Z} \Rightarrow -n+2 \in \{\pm 1; \pm 2\}$

Ta có bảng giá trị sau:

$-n+2$	1	-1	2	-2
$n$	1 (TM)	3 (TM)	0 (TM)	4 (TM)

Vậy  $n \in \{1; 3; 0; 4\}$ .