

**ĐỀ THI HỌC KÌ II – Đề số 13****Môn: Toán - Lớp 6****Bộ sách Chân trời sáng tạo****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT****THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Phần trắc nghiệm**

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

**Câu 1.** Cách viết nào sau đây không phải phân số?

- A.  $\frac{3}{-4}$   
 B.  $-\frac{3}{7}$   
 C.  $\frac{2,5}{3}$   
 D.  $\frac{-11}{-17}$

**Phương pháp**

Phân số có dạng  $\frac{a}{b}$  với  $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$ .

**Lời giải**

$\frac{2,5}{3}$  không phải là phân số vì  $2,5 \notin \mathbb{Z}$ .

**Đáp án C.****Câu 2.** Số đối của phân số  $\frac{-15}{16}$  là

- A.  $\frac{16}{15}$   
 B.  $\frac{15}{16}$   
 C.  $\frac{15}{-16}$   
 D.  $\frac{-16}{15}$

**Phương pháp**

Hai phân số được gọi là đối nhau nếu tổng của chúng bằng 0.

**Lời giải**

Vì  $\frac{-15}{16} + \frac{15}{16} = 0$  nên  $\frac{15}{16}$  là số đối của phân số  $\frac{-15}{16}$ .

**Đáp án B.**

**Câu 3.** Số nguyên  $x$  thỏa mãn điều kiện  $\frac{x}{3} = \frac{6}{-9}$  là

- A. -1
- B. -2
- C. 2
- D. 6

**Phương pháp**

Hai phân số  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ( $b, d \neq 0$ ) nếu  $a.d = c.b$

**Lời giải**

$$\begin{aligned}\frac{x}{3} &= \frac{6}{-9} \\ x \cdot (-9) &= 6 \cdot 3\end{aligned}$$

$$-9x = 18$$

$$x = -2$$

**Đáp án B.**

**Câu 4.** Tỉ số phần trăm của 16 và 20 là

- A. 0,8%
- B. 8%
- C. 16%
- D. 80%

**Phương pháp**

Tỉ số phần trăm của a và b là  $\frac{a}{b} \cdot 100\%$ .

**Lời giải**

Tỉ số phần trăm của 16 và 20 là  $\frac{16}{20} \cdot 100 = 0,8 \cdot 100\% = 80\%$ .

**Đáp án D.**

**Câu 5:** Nam mua một quyển sách có giá bìa là 50000 đồng. Khi trả tiền được cửa hàng giảm giá 10%. Hỏi Nam mua quyển sách đó hết bao nhiêu tiền?

- A. 400000
- B. 55000
- C. 5000
- D. 45000

**Phương pháp**

$m\%$  của a là  $m\% \cdot a$ .

**Lời giải**

Vì cửa hàng giảm giá 10% nên số tiền Nam trả ứng với:

$$100\% - 10\% = 90\%.$$

Vậy Nam mua quyển sách đó hết:

$$90\%.50000 = 45000 \text{ (đồng)}$$

**Đáp án D.**

**Câu 6.** Làm tròn số 131,2956 đến hàng phần trăm được kết quả là

- A. 131,30
- B. 131,31
- C. 131,29
- D. 130

**Phương pháp**

Dựa vào kiến thức làm tròn số.

**Lời giải**

Số 131,2956 làm tròn đến hàng phần trăm ta được 131,30.

**Đáp án A.**

**Câu 7.** Biết  $\frac{3}{5}$  của một số bằng (-30), số đó là

- A. 18
- B. -18
- C. -50
- D. 50

**Phương pháp**

Biết  $\frac{m}{n}$  của a là b, ta tính được  $a = b : \frac{m}{n}$

**Lời giải**

Số cần tìm là:  $-30 : \frac{3}{5} = -50$ .

**Đáp án C.**

**Câu 8.** Hình nào dưới đây không có trực đối xứng?



Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A. Hình 1.

- B. Hình 2.

- C. Hình 3.

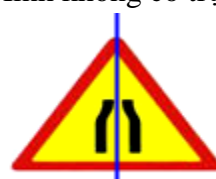
- D. Hình 4.

**Phương pháp**

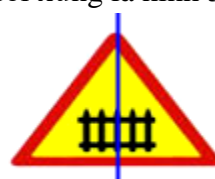
Dựa vào kiến thức về trực đối xứng.

**Lời giải**

Hình không có trực đối xứng là hình 3.



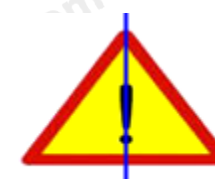
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

**Đáp án C.**

**Câu 9.** Khi gieo một đồng xu 15 lần. Nam thấy có 9 lần xuất hiện mặt ngửa. Xác suất thực nghiệm của sự kiện xuất hiện mặt sấp là

- A.  $\frac{2}{5}$
- B.  $\frac{3}{5}$
- C.  $\frac{5}{3}$
- D.  $\frac{5}{2}$

**Phương pháp**

Xác suất thực nghiệm của sự kiện bằng tỉ số giữa số lần xảy ra sự kiện với tổng số lần thực hiện.

**Lời giải**

Số lần xuất hiện mặt sấp là:  $15 - 9 = 6$  (lần)

Xác suất thực nghiệm của sự kiện xuất hiện mặt sấp là  $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

**Đáp án A.**

**Câu 10.** Hai tia đối nhau trong hình vẽ dưới đây là



- A. Ay và Bx
- B. Bx và By
- C. Ax và By
- D. AB và BA

**Phương pháp**

Quan sát hình vẽ để trả lời câu hỏi.

**Lời giải**

Hai tia đối nhau phải là hai tia có chung gốc nên đáp án A, B, D sai.

Chỉ có Bx và By đúng.

**Đáp án B.**

**Câu 11:** Trên đường thẳng a lấy 10 điểm phân biệt. Số đoạn thẳng trong hình vẽ là:

- A. 1
- B. 10
- C. 45
- D. 90

**Phương pháp**

Đếm số đoạn thẳng

**Lời giải**

Số đoạn thẳng là 45.

**Đáp án C.**

**Câu 12:** Lúc 10 giờ, góc tạo bởi kim giờ và kim phút là:

- A. Góc nhọn
- B. Góc vuông
- C. Góc tù
- D. Góc bẹt

**Phương pháp**

Vẽ hình mô tả để xác định

### Lời giải



Lúc 10 giờ, góc tạo bởi kim giờ và kim phút là: góc nhọn.

### Đáp án A.

### Phần tự luận.

#### Bài 1 (2,0 điểm).

1) Thực hiện phép tính:

$$\text{a)} \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cdot \left( \frac{2}{3} - 0,5 \right)$$

$$\text{b)} 1\frac{3}{25} - \frac{17}{19} - \frac{3}{25} + \frac{2022}{2023} - \frac{2}{19}$$

2) Tìm  $x$  biết:

$$\text{a)} \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\text{b)} 5,16 - 2x = (5,7 + 2,3) \cdot (-0,3)$$

### Phương pháp

Áp dụng quy tắc cộng, trừ, nhân, chia.

### Lời giải

1)

$$\text{a)} \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cdot \left( \frac{2}{3} - 0,5 \right) = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cdot \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\text{b)} 1\frac{3}{25} - \frac{17}{19} - \frac{3}{25} + \frac{2022}{2023} - \frac{2}{19} = \left( 1\frac{3}{25} - \frac{3}{25} \right) + \left( \frac{-17}{19} + \frac{-2}{19} \right) + \frac{2022}{2023} = 1 + (-1) + \frac{2022}{2023} = \frac{2022}{2023}.$$

2)

$$\text{a)} \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{1}{10} + \frac{1}{2}$$

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

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

$$x = \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{9}{10}$$

$$\text{Vậy } x = \frac{9}{10}.$$

b)  $5,16 - 2x = (5,7 + 2,3) \cdot (-0,3)$

$$5,16 - 2x = -2,4$$

$$2x = 5,16 - (-2,4)$$

$$2x = 7,56$$

$$x = 7,56 : 2$$

$$x = 3,78$$

Vậy  $x = 3,78$

**Bài 2 (1,5 điểm).** Lớp 6A có 40 học sinh, học lực cuối học kì II được xếp thành ba loại tốt, khá và đạt. Số học sinh xếp loại tốt chiếm  $\frac{2}{5}$  số học sinh cả lớp, số học sinh xếp loại khá bằng  $\frac{5}{8}$  số học sinh còn lại.

a) Tính số học sinh mỗi loại của lớp?

b) Hỏi số học sinh xếp loại đạt chiếm bao nhiêu phần trăm của lớp?

### Phương pháp

a) Tính  $\frac{m}{n}$  của a bằng  $\frac{m}{n} \cdot a$ .

b) Số phần trăm của a với b là  $\frac{a \cdot 100}{b}\%$

### Lời giải

a) Số học sinh xếp loại tốt là:  $40 \cdot \frac{2}{5} = 16$  (học sinh)

Số học sinh xếp loại khá là:  $(40 - 16) \cdot \frac{5}{8} = 15$  (học sinh)

Số học sinh xếp loại đạt là:  $40 - 16 - 15 = 9$  (học sinh)

b) Số học sinh xếp loại đạt chiếm số phần trăm của lớp là:  $\frac{9 \cdot 100}{40}\% = 22,5\%$

**Bài 3 (1 điểm).** Bạn Linh gieo một con xúc sắc 100 lần và ghi lại số chấm xuất hiện ở mỗi lần gieo được kết quả như sau:

Số chấm xuất hiện	1	2	3	4	5	6
Số lần	15	20	18	22	10	15

a) Hỏi mặt mấy chấm xuất hiện nhiều nhất;

b) Tính xác suất thực nghiệm của sự kiện số chấm xuất hiện là số chẵn.

### Phương pháp

a) Quan sát bảng số liệu để trả lời.

b) Xác suất thực nghiệm của một sự kiện bằng tỉ số số lần xảy ra sự kiện với tổng số lần thực hiện.

### Lời giải

a) Quan sát bảng số liệu ta thấy mặt 4 chấm xuất hiện nhiều nhất.

b) Xác suất của sự kiện "xuất hiện số chấm là số chẵn" là:

$$\frac{20 + 22 + 15}{100} = \frac{57}{100} = 57\%$$

**Bài 4 (2,0 điểm).** Cho hai tia  $Ox, Oy$  đối nhau. Trên tia  $Ox$  lấy điểm  $A$  sao cho  $OA = 4\text{cm}$ . Trên tia  $Oy$  lấy điểm  $B$  sao cho  $OB = 2\text{cm}$ . Gọi  $C$  là trung điểm của đoạn thẳng  $OA$ .

a) Tính độ dài đoạn thẳng  $AB$ .

b) Điểm  $O$  có là trung điểm của đoạn thẳng  $BC$  không? Vì sao?

c) Vẽ tia  $Oz$  khác các tia  $Ox, Oy$ . Viết tên các góc có trong hình vẽ.

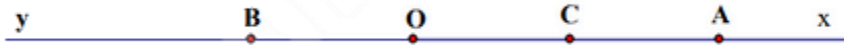
**Phương pháp**

Vẽ hình theo hướng dẫn.

- Xác định độ dài đoạn thẳng AB qua OA và OB.
- Chứng minh OB = OC và O nằm giữa B và C nên O là trung điểm của BC.
- Vẽ tia Oz và kể tên các góc trong hình.

**Lời giải**

Vẽ hình



a) Theo hình vẽ:  $AB = OA + OB = 4 + 2 = 6\text{cm}$

Vậy  $AB = 6\text{cm}$

b) Vì C là trung điểm của đoạn thẳng OA nên  $OC = \frac{OA}{2} = \frac{4}{2} = 2\text{cm}$

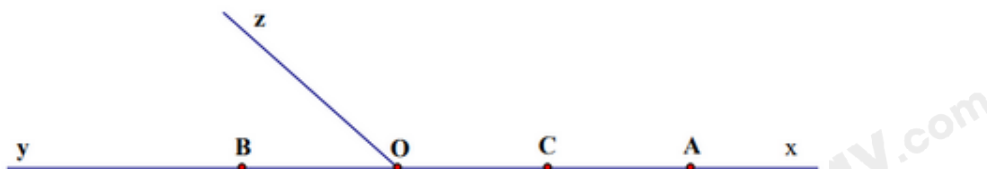
Suy ra  $OB = OC$

Lại có O nằm giữa B và C

Do đó O là trung điểm của đoạn thẳng BC

Vậy O là trung điểm của đoạn thẳng BC.

c)



Các góc có trong hình vẽ là:

$xOz; yOz; xOy, xAy, xCy, xBy$

**Bài 5 (0,5 điểm).** So sánh S với 2, biết  $S = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{2023}{2^{2023}}$ .

**Phương pháp**

Nhân hai vế của S với 2 để rút gọn S.

**Lời giải**

$$S = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{2023}{2^{2023}}$$

$$2S = 1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{2023}{2^{2022}}$$

$$2S - S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{2022}} - \frac{2023}{2^{2023}}$$

$$S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{2022}} - \frac{2023}{2^{2023}}$$

$$2S = 2 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{2021}} - \frac{2023}{2^{2022}}$$

$$2S - S = 2 - \frac{2024}{2^{2022}} + \frac{2023}{2^{2023}}$$

$$S = 2 - \frac{4048 - 2023}{2^{2023}}$$

Vậy  $S < 2$ .