

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ I – Đề số 9

Môn: Toán - Lớp 7

Bộ sách: Kết nối tri thức

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM



HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

## Phần trắc nghiệm (3 điểm)

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

Câu 1: Số đối của số hữu tỉ  $-0,25$  là

- A.  $-0,25$ .                      B.  $\frac{-1}{4}$ .
- C.  $-4$ .                              D.  $0,25$ .

## Phương pháp

Số đối của một số hữu tỉ  $a$  là  $-a$ .

## Lời giải

Số đối của  $-0,25$  là  $-(-0,25) = 0,25$ .

## Đáp án D.

Câu 2: Trong các số sau, số nào là số hữu tỉ âm?

- A.  $\frac{0}{-2}$                               B.  $\frac{-2}{-1}$
- C.  $-\frac{1}{2}$                               D.  $\frac{-(-2)}{3}$

## Phương pháp

Số hữu tỉ âm là số nhỏ hơn 0.

## Lời giải

 $\frac{0}{-2} = 0$  nên không phải số hữu tỉ âm.

$$\frac{-2}{-1} = 2 > 0 \text{ nên không phải số hữu tỉ âm.}$$

$$-\frac{1}{2} < 0 \text{ nên là số hữu tỉ âm.}$$

$$\frac{-(-2)}{3} = \frac{2}{3} > 0 \text{ nên không phải là số hữu tỉ âm.}$$

**Đáp án C.**

**Câu 3:** Khi biểu diễn số hữu tỉ  $a$  và  $b$  trên trục số nằm ngang ta thấy điểm  $a$  nằm bên phải điểm  $b$  thì

- A.  $a < b$ .                      B.  $a > b$ .  
C.  $a = b$ .                        D.  $a = -b$ .

**Phương pháp**

Theo thứ tự trong tập hợp số hữu tỉ thì số nằm bên phải sẽ là số lớn hơn.

**Lời giải**

Vì điểm  $a$  nằm bên phải điểm  $b$  nên  $a > b$ .

**Đáp án B.**

**Câu 4:** Kết quả của phép tính  $7^{10} : 7$  viết dưới dạng lũy thừa là

- A.  $7^9$ .                              B.  $7^{11}$ .  
C.  $7^{10}$ .                            D.  $1^{10}$ .

**Phương pháp**

Sử dụng quy tắc chia hai lũy thừa cùng cơ số.

**Lời giải**

$$7^{10} : 7 = 7^{10-1} = 7^9.$$

**Đáp án A.**

**Câu 5:** Với  $a, b, c$  là ba số hữu tỉ bất kì, nếu  $a - b = c$  thì

- A.  $a = b + c$ .                      B.  $a = -b + c$ .  
C.  $a = b - c$ .                      D.  $a = -b - c$ .

**Phương pháp**

Dựa vào quy tắc chuyển vế.

**Lời giải**

Nếu  $a - b = c$  thì  $a = b + c$ .

**Đáp án A.**

**Câu 6:** Với  $x, y, z$  là ba số hữu tỉ bất kì, sau khi bỏ ngoặc ta được  $x - (y + z)$  bằng

- A.  $x - y + z$ .                      B.  $x - y - z$ .  
C.  $x + y - z$ .                      D.  $x + y + z$ .

**Phương pháp**

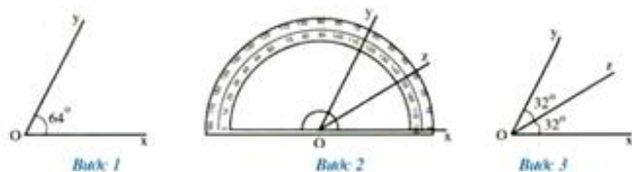
Dựa vào quy tắc dấu ngoặc.

**Lời giải**

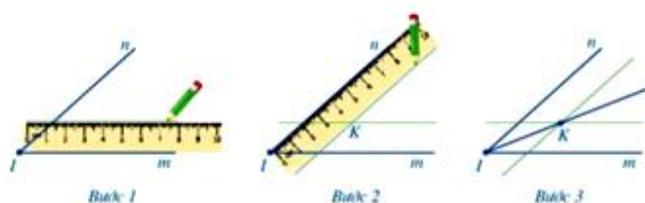
Ta có:  $x - (y + z) = x - y - z$ .

**Đáp án B.**

**Câu 7:** Trong các hình dưới đây, hình nào mô tả **không đúng** cách vẽ tia phân giác của một góc?



Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A. Hình 1.
- C. Hình 3.

- B. Hình 2.
- D. Hình 4.

**Phương pháp**

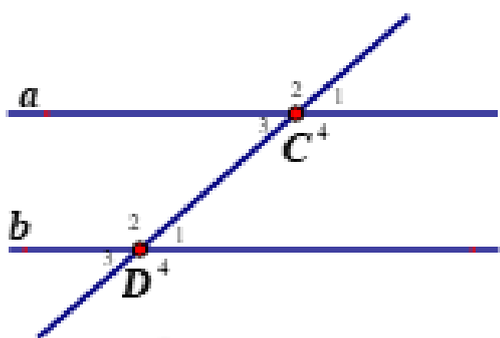
Dựa vào cách vẽ tia phân giác đã học.

**Lời giải**

Trong các cách vẽ tia phân giác của một góc trên, chỉ có hình 4 chưa mô tả được đầy đủ cách để vẽ tia phân giác của một góc.

**Đáp án D.**

Sử dụng Hình 5 để trả lời các câu hỏi từ Câu 8 đến Câu 10.



Hình 5

**Câu 8:** Góc  $C_4$  kề bù với góc nào?

- A. Góc  $D_4$ .
- B. Góc  $D_2$ .
- C. Góc  $C_2$ .
- D. Góc  $C_1$ .

**Phương pháp**

Hai góc kề bù là hai góc kề nhau và có tổng bằng  $180^{\circ}$ .

### Lời giải

Quan sát hình vẽ, ta thấy góc  $C_4$  kề bù với góc  $C_3$  và góc  $C_1$  nên ta chọn đáp án D.

### Đáp án D.

**Câu 9:** Góc  $D_1$  đối đỉnh với góc nào?

- A. Góc  $D_1$ .                      B. Góc  $D_2$ .  
C. Góc  $D_3$ .                      D. Góc  $D_4$ .

### Phương pháp

Dựa vào kiến thức hai góc đối đỉnh.

### Lời giải

Quan sát hình vẽ, ta thấy góc  $D_1$  đối đỉnh với góc  $D_3$ .

### Đáp án C.

**Câu 10:** Nếu  $a // b$  thì số đo góc  $D_1$  bằng số đo

- A. góc  $C_1$ .                      B. góc  $C_2$ .  
C. góc  $C_4$ .                      D. góc  $D_2$ .

### Phương pháp

Dựa vào kiến thức về hai đường thẳng song song.

### Lời giải

Vì  $a // b$  nên  $C_1 = D_1$  (hai góc đồng vị).

### Đáp án A.

**Câu 11:** Qua một điểm nằm ngoài một đường thẳng, có bao nhiêu đường thẳng song song với đường thẳng đó?

- A. 0.                                  B. 1.  
C. 2.                                  D. Vô số.

### Phương pháp

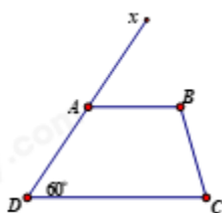
Dựa vào kiến thức về hai đường thẳng song song.

### Lời giải

Qua một điểm nằm ngoài một đường thẳng, chỉ có một đường thẳng song song với đường thẳng đó.

### Đáp án B.

**Câu 12:** Cho Hình 6, cần thêm điều kiện gì thì  $AB // DC$ ?



Hình 6

A.  $BCD = 60^\circ$

B.  $BCD = 120^\circ$

C.  $BAD = 60^\circ$

D.  $\widehat{xAB} = 60^\circ$

**Phương pháp**

Hai đường thẳng song song với nhau nếu hai góc đồng vị bằng nhau.

**Lời giải**

Để  $AB \parallel DC$  thì  $\widehat{xAB} = \widehat{ADC}$  (hai góc đồng vị). Mà  $\widehat{ADC} = 60^\circ$  nên để  $AB \parallel DC$  thì  $\widehat{xAB} = 60^\circ$

**Đáp án D.**

**Phần tự luận.**

**Bài 1: (0,5 điểm)** So sánh hai số hữu tỉ sau: 0,25 và  $\frac{1}{3}$ .

**Phương pháp**

Viết hai phân số về dạng số hữu tỉ để so sánh.

**Lời giải**

Ta có:  $0,25 = \frac{1}{4}$ .

Vì  $4 > 3$  nên  $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$ .

Vậy  $0,25 < \frac{1}{3}$ .

**Bài 2: (2,0 điểm)** Thực hiện phép tính:

a)  $(-0,25) \cdot 40 + 3$

b)  $\frac{1}{7} \cdot \frac{-3}{8} + \frac{-13}{8} \cdot \frac{1}{7}$

c)  $\left[ \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) + (-2)^2 \cdot 3 \right] - 1$

**Phương pháp**

Dựa vào quy tắc tính với số hữu tỉ để tính.

**Lời giải**

a)  $(-0,25) \cdot 40 + 3$

$$= -10 + 3$$

$$= -7$$

b)  $\frac{1}{7} \cdot \frac{-3}{8} + \frac{-13}{8} \cdot \frac{1}{7}$

$$= \frac{1}{7} \left( \frac{-3}{8} + \frac{-13}{8} \right)$$

$$= \frac{1}{7} \left( \frac{-3-13}{8} \right)$$

$$= \frac{1}{7} \cdot \frac{-16}{8}$$

$$= \frac{1}{7} \cdot (-2)$$

$$= \frac{-2}{7}$$

$$c) \left[ \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right) + (-2)^2 \cdot 3 \right] - 1$$

$$= \left[ \frac{5}{12} + 12 \right] - 1$$

$$= \frac{149}{12} - 1$$

$$= \frac{137}{12}$$

**Bài 3: (2,0 điểm)** Tìm x, biết:

$$a) x - 4 = \frac{1}{2}$$

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

**Phương pháp**

Sử dụng quy tắc chuyển vế để tìm x.

**Lời giải**

$$a) x - 4 = \frac{1}{2}$$

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

$$x = \frac{9}{2}$$

$$\text{Vậy } x = \frac{9}{2}.$$

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

$$2 \cdot (x - 1) = 8$$

$$x - 1 = 4$$

$$x = 4 + 1$$

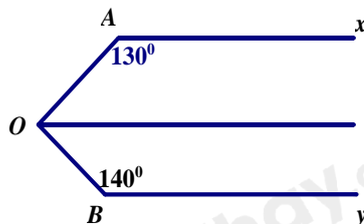
$$x = 5$$

$$\text{Vậy } x = 5.$$

**Bài 4: (1,5 điểm)**

Cho Hình 7, biết  $Ax // Oz$  và  $Ax // By$ .

- a) Tính số đo góc  $AOz$ .
- b) Chứng tỏ rằng góc  $AOB$  là góc vuông.
- c) Tia  $Oz$  có là tia phân giác của góc  $AOB$  không? Vì sao?

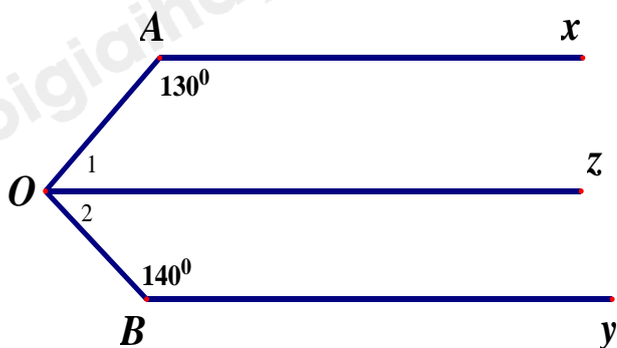


Hình 7

**Phương pháp**

- a) Góc  $xAO$  và góc  $AOz$  là hai góc trong cùng phía nên bù nhau.
- b) Chứng minh  $AOB = AOz + zOB = 90^\circ$ .
- c) Kiểm tra xem  $O_1$  và  $O_2$  có bằng nhau không.

**Lời giải**



a) Vì  $Ax // Oz$  nên  $AOz + OAx = 180^\circ$  (hai góc trong cùng phía bù nhau).

$$\Rightarrow AOz = 180^\circ - OAx = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

b) Vì  $Ax // Oz$  và  $Ax // By$  nên  $Oz // By$ .

$\Rightarrow O_2 + OBy = 180^\circ$  (hai góc trong cùng phía bù nhau).

$$\Rightarrow O_2 = 180^\circ - OBy = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

Do đó:  $AOB = O_1 + O_2 = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$ .

Vậy  $AOB$  là góc vuông.

c) Tia  $Oz$  không là tia phân giác của góc  $AOB$  vì:  $O_1 = 50^\circ \neq 40^\circ = O_2$ .

**Bài 5: (1,0 điểm)**

Để nâng cao hiệu quả phòng chống dịch bệnh, học sinh phải thực hiện việc test nhanh Covid trước khi đến trường. Giá ban đầu để test mẫu gộp là 40000 đồng/1 học sinh, mẫu đơn là 100000 đồng/1 học sinh. Do lớp 7A test sau ngày 21/2/2022 nên được giảm giá 30%. Tính chi phí test nhanh Covid của lớp 7A biết có 13 em test mẫu gộp, 22 em test mẫu đơn.

**Phương pháp**

Tính chi phí test Covid ban đầu.

Tính chi phí test Covid sau khi được giảm giá.

**Lời giải**

Chi phí test cô vít của lớp 7A khi chưa được giảm giá là:

$$13.40000 + 22.100000 = 2720000 \text{ (đồng)}$$

Chi phí test cô vít của lớp 7A sau khi được giảm giá là:

$$2720000.30\% = 1904000 \text{ (đồng)}$$