

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****Mục tiêu**

- Ôn tập các kiến thức về số hữu tỉ, số thực, góc và đường thẳng song song của chương trình sách giáo khoa Toán 7 – Kết nối tri thức.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Toán học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải các kiến thức đã học – chương trình Toán 7.

Phần trắc nghiệm (3 điểm)**Câu 1:** Số đối của số hữu tỉ $-0,25$ là

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

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. $\frac{-(-2)}{3}$

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

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

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} .

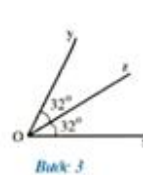
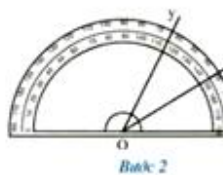
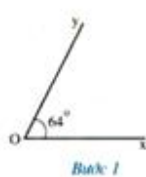
Câu 5: Với a, b, c là ba số hữu tỉ bất kì, nếu $a - b = c$ thì

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

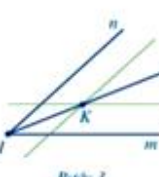
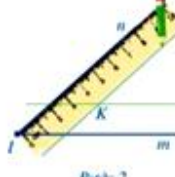
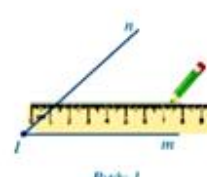
Câu 6: Với x, y, z là ba số hữu tỉ bất kì, sau khi bỏ ngoặc ta được $x - (y + z)$ bằng

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

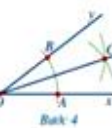
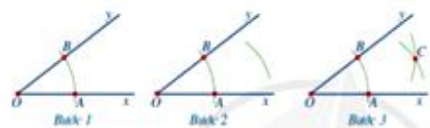
Câu 7: Trong các hình dưới đây, hình nào mô tả **không đúng** cách vẽ tia phân giác của một góc?



Hình 1



Hình 2



Hình 3

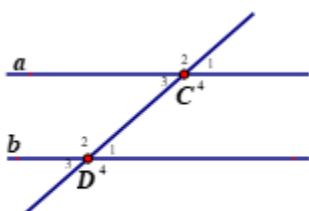


Hình 4

- A. Hình 1.
C. Hình 3.

- B. Hình 2.
D. Hình 4.

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 .

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 .

Câu 10: Nếu $a \parallel b$ thì số đo góc D_1 bằng số đo

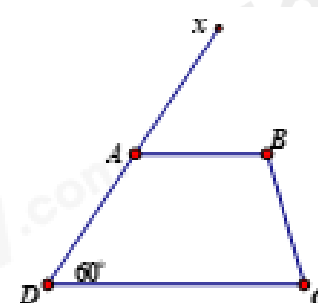
- A. góc C_1 .
B. góc C_2 .
C. góc C_4 .
D. góc D_2 .

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.

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

- A. $BCD = 60^\circ$
B. $BCD = 120^\circ$
C. $BAD = 60^\circ$
D. $xAB = 60^\circ$



Hình 6

Phản tự luận (7 điểm)

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

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

a) $(-0,25).40+3$

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

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

Bài 3: (2,0 điểm) Tìm x , biết:

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

b) $2.(x-1) = 3^3 - 1$

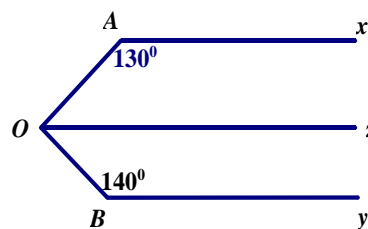
Bài 4: (1,5 điểm)

Cho Hình 7, biết $Ax \parallel Oz$ và $Ax \parallel By$.

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

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.

.....
.....
.....
.....
.....

----- Hết -----