

**ĐỀ 1**

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ 2 LỚP 6**  
**KẾT NỐI TRI THỨC**  
**Môn: TOÁN**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (5,0 điểm)**

Chọn chữ cái trước ý trả lời đúng nhất trong các câu sau rồi ghi vào giấy làm bài.

**Câu 1:** Trong các cách viết sau cách viết nào cho ta phân số?

- A.  $\frac{4}{7}$ .      B.  $\frac{0,25}{-7}$ .      C.  $\frac{5}{0}$ .      D.  $\frac{3,1}{7,4}$ .

**Câu 2:** Phân số nào sau đây bằng phân số  $\frac{3}{4}$ ?

- A.  $\frac{13}{20}$ .      B.  $\frac{4}{3}$ .      C.  $\frac{6}{8}$ .      D.  $\frac{75}{10}$ .

**Câu 3:** Phân số nghịch đảo của phân số  $\frac{-7}{9}$  là

- A.  $\frac{9}{7}$ .      B.  $\frac{-9}{7}$ .      C.  $\frac{7}{9}$ .      D.  $\frac{7}{-9}$ .

**Câu 4:** Hãy chọn cách so sánh đúng?

- A.  $\frac{-2}{4} < \frac{-3}{4}$ .      B.  $\frac{-4}{5} < \frac{-3}{5}$ .      C.  $\frac{1}{4} < \frac{-3}{4}$ .      D.  $\frac{-1}{6} < \frac{-5}{6}$ .

**Câu 5:** Cho  $\frac{-15}{x} = \frac{3}{4}$  khi đó giá trị của  $x$  là

- A. 20.      B. 57.      C. 63.      D. -20.

**Câu 6:** Kết quả của phép tính  $(-2) : \frac{2}{5}$  bằng

- A.  $\frac{-4}{5}$ .      B.  $\frac{4}{5}$ .      C. -5.      D. 5.

**Câu 7:**  $\frac{1}{4}$  của 20 là

- A. 4.      B. 5.      C. 6.      D. 7.

**Câu 8:** Biết  $\frac{5}{6}$  của  $x$  là 2. Giá trị của  $x$  là

- A.  $\frac{12}{5}$ .      B.  $\frac{5}{3}$ .      C.  $\frac{5}{12}$ .      D.  $\frac{3}{5}$ .

**Câu 9:** Phân số  $-\frac{21}{5}$  viết dưới dạng hỗn số là

- A.  $-1\frac{5}{4}$ .      B.  $-1\frac{4}{5}$ .      C.  $-5\frac{1}{4}$ .      D.  $-4\frac{1}{5}$ .

**Câu 10:** Số đối của số thập phân -1,2 là

- A. 12.      B. 1,2.      C. -12.      D. 0,12.

**Câu 11:** Số 5,249 được làm tròn đến hàng phần mười là

- A. 5,6.      B. 5,3.      C. 5,2.      D. 5,1.

**Câu 12:** Phân số thập phân  $\frac{-8}{1000}$  được viết dưới dạng số thập phân là

- A. -0,8.      B. -0,08.      C. -0,008.      D. -0,0008.

**Câu 13:** Sắp xếp các số thập phân  $7,3 ; -15,7 ; -0,9 ; 6,2$  theo thứ tự giảm dần ta được

- A.  $7,3 ; 6,2 ; -0,9 ; -15,7$ .      B.  $7,3 ; 6,2 ; -15,7 ; -0,9$ .

C.  $-15,7 ; -0,9 ; 6,2 ; 7,3$ . D.  $-0,9; -15,7 ; 6,2 ; 7,3$ .

**Câu 14:** Giá trị của biểu thức  $A = 2x + 1,5$  khi  $x = -1,5$  là

- A. 0. B. 1,5. C. 2. D.  $-1,5$ .

**Câu 15:** Một sợi dây dài  $9m$ , 75% chiều dài của sợi dây là

- A.  $2,25m$ . B.  $5,41m$ . C.  $6,75m$ . D.  $3,25m$ .

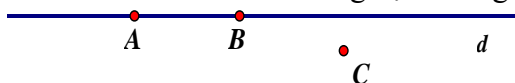
**Câu 16:** Biết  $5,7 + x = 3,2$ . Giá trị của  $x$  bằng

- A. 2,5. B.  $-2,5$ . C. 5,2. D.  $-5,2$ .

**Câu 17:** Có bao nhiêu đường thẳng đi qua hai điểm phân biệt  $A$  và  $B$ ?

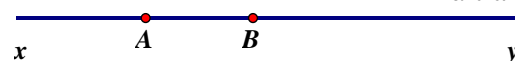
- A. 1. B. 2. C. 3. D. vô số đường thẳng.

**Câu 18:** Quan sát hình vẽ và cho biết đâu là khẳng định đúng?



- A. Điểm  $A$  thuộc đường thẳng  $d$ .  
 B. Điểm  $C$  thuộc đường thẳng  $d$ .  
 C. Đường thẳng  $AB$  đi qua điểm  $C$ .  
 D. Ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng.

**Câu 19:** Quan sát hình vẽ và cho biết tia đối của tia  $AB$  là tia



- A.  $BA$ . B.  $Ay$ . C.  $Ax$ . D.  $Bx$ .

**Câu 20:** Cho đoạn thẳng  $AB = 6cm$ .  $M$  là một điểm thuộc đoạn  $AB$  sao cho  $MB = 5cm$ . Khi đó độ dài đoạn  $MA$  là

- A.  $11cm$ . B.  $3cm$ . C.  $2cm$ . D.  $1cm$ .

## PHẦN II. TỰ LUẬN (5,0 điểm)

**Câu 1. (2 điểm)**

1) Thực hiện các phép tính (tính hợp lí nếu có thể):

a)  $\frac{3}{5} + \frac{-4}{9}$       b)  $\frac{-3}{7} \cdot \frac{2}{5} + \frac{-3}{7} \cdot \frac{3}{5}$

2) Tìm  $x$ , biết:  $75\% - \frac{1}{5}x = 3,75$

**Câu 2. (1 điểm)** Ông Ba muốn lát gạch và trồng cỏ cho sân vườn nhà mình. Biết diện tích phần trồng cỏ bằng  $\frac{1}{5}$  diện tích sân vườn và diện tích phần còn lại của sân vườn để lát gạch là  $36 m^2$ .

a) Tính diện tích sân vườn nhà ông Ba.

b) Giá  $1 m^2$  cỏ là 50000 đồng. Hỏi số tiền ông Ba cần mua cỏ để trồng là bao nhiêu?

**Câu 3. (1,5 điểm)** Trên tia  $Ox$  lấy hai điểm  $A$  và  $B$  sao cho  $OA = 3cm$ ,  $OB = 7cm$ .

a) Tính độ dài đoạn thẳng  $AB$ .

b) Gọi  $H$  là trung điểm của  $OA$ . Tính độ dài đoạn thẳng  $HB$ .

**Câu 4. (0,5 điểm)**

Chứng minh rằng  $A = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{10^2} < 1$ .

Hết-----

Họ và tên học sinh:..... Số báo danh:.....

## ĐÁP ÁN

### I. TRẮC NGHIỆM (5 điểm): Mỗi câu đúng 0,25 điểm

MÃ ĐỀ		MÃ ĐỀ		MÃ ĐỀ		MÃ ĐỀ	
Câu	Đáp án						
1	A	1		1		1	

2	<b>C</b>	2		2		2	
3	<b>B</b>	3		3		3	
4	<b>B</b>	4		4		4	
5	<b>D</b>	5		5		5	
6	<b>C</b>	6		6		6	
7	<b>B</b>	7		7		7	
8	<b>A</b>	8		8		8	
9	<b>D</b>	9		9		9	
10	<b>B</b>	10		10		10	
11	<b>C</b>	11		11		11	
12	<b>C</b>	12		12		12	
13	<b>A</b>	13		13		13	
14	<b>D</b>	14		14		14	
15	<b>C</b>	15		15		15	
16	<b>B</b>	16		16		16	
17	<b>A</b>	17		17		17	
18	<b>A</b>	18		18		18	
19	<b>C</b>	19		19		19	
20	<b>D</b>	20		20		20	

## II. TỰ LUẬN (5 điểm)

Câu	Sơ lược các bước giải	Điểm
<b>Câu 1</b>		<b>2,0 điểm</b>
I	a) $\frac{3}{5} + \frac{-4}{9}$ $= \frac{27}{45} + \frac{-20}{45}$ $= \frac{7}{45}$	0,5
		0,25
	b) $\frac{-3}{7} \cdot \frac{2}{5} + \frac{-3}{7} \cdot \frac{3}{5}$ $= \frac{-3}{7} \cdot \left( \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \right)$ $= \frac{-3}{7} \cdot 1$ $= \frac{-3}{7}$	0,25
		0,25
		0,25
		0,25
2	$75\% - \frac{1}{5}x = 3,75$  $0,75 - \frac{1}{5}x = 3,75$  $-\frac{1}{5}x = 3,75 - 0,75$	0,25
	$-\frac{1}{5}x = 3$  $x = 3 : (-\frac{1}{5})$  $x = -15$  Vậy $x = -15$	0,25

<b>Câu 2</b>		<b>1,0 điểm</b>
a)	Phân số biểu thị diện tích phần lát gạch là : $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ (diện tích sân vườn)	0,25
	Diện tích sân vườn là: $36 : \frac{4}{5} = 45 (m^2)$	0,25
b)	Diện tích đất trồng cỏ là: $45 - 36 = 9 (m^2)$	0,25
	Vậy số tiền mua $9 m^2$ cỏ là: $9.50000 = 450000$ (đồng)	0,25
<b>Câu 3</b>		<b>1,5 điểm</b>
		0,5
a)	Vì điểm A nằm giữa hai điểm O và B $\Rightarrow OA + AB = OB$ $\Rightarrow AB = OB - OA = 7 - 3 = 4(cm)$	0,25
	Vậy độ dài đoạn thẳng AB là 4 cm	0,25
	Vì H là trung điểm của đoạn thẳng OA nên $OH = HA = \frac{OA}{2} = \frac{3}{2} = 1,5cm$	0,25
b)	Vì điểm A nằm giữa hai điểm H và B $\Rightarrow HB = HA + AB$ $HB = 1,5 + 4 = 5,5cm$	
	Vậy độ dài đoạn thẳng HB là 5,5 cm	0,25
<b>Câu 4</b>		<b>0,5 điểm</b>
	$A = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{10^2} < \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{9.10}$ $A < 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{9} - \frac{1}{10}$ $A < 1 - \frac{1}{10}$ $A < 1$ Vậy $A < 1$	0,25
		0,25

**ĐỀ 2**

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ 2 LỚP 6**

**KẾT NỐI TRI THỨC**

**Môn: TOÁN**

### I. TRẮC NGHIỆM: (3điểm)

**Chọn chữ cái đúng trước câu trả lời đúng và ghi vào giấy kiểm tra.**

**Câu 1.** Trong các cặp phân số sau, cặp phân số nào bằng nhau ?

- A.  $\frac{1}{-2}$  và  $\frac{-1}{2}$       B.  $\frac{3}{-5}$  và  $\frac{3}{-4}$       C.  $\frac{4}{-3}$  và  $\frac{-5}{3}$       D.  $\frac{3}{-4}$  và  $\frac{-3}{4}$

**Câu 2.** Thời gian 10 phút chiếm bao nhiêu phần của một giờ?

- A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{1}{5}$       C.  $\frac{1}{6}$       D.  $\frac{1}{10}$

**Câu 3.** Phân số lớn hơn  $\frac{5}{6}$  là:

A.  $\frac{-13}{-18}$

B.  $\frac{-16}{21}$

C.  $\frac{11}{12}$

D.  $\frac{25}{30}$

Câu 4.  $\frac{3}{4}$  của 60 bằng:

A. 12

B. 15

C. 30

D. 45

Câu 5. Trong các chữ cái dưới đây, chữ cái nào có trục đối xứng?

M G E R X

A. M, G, E

B. M, E, X

C. G, R, X

D. E, R, X

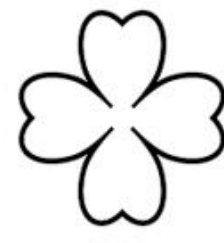
Câu 6. Hình nào sau đây có tâm đối xứng?



Hình a



Hình b



Hình c

A. Hình a, b

B. Hình a, c

C. Hình b, c

D. Hình a, b, c

## II. TỰ LUÂN: (7 điểm)

Bài 1. (2 điểm) Thực hiện phép tính (tính bằng cách hợp lý nếu có thể)

a)  $\frac{5}{-7} + \frac{-1}{-7}$

b)  $\frac{-2}{3} - 2\frac{4}{5}$

c)  $\frac{-2}{7} \cdot \frac{5}{-9}$

d)  $\frac{1}{3} \cdot \frac{-2}{33} + \frac{1}{-4} \cdot \frac{-2}{33} + \frac{-1}{12} \cdot \frac{-2}{33}$

Bài 2. (1,5 điểm) Tìm  $x$ , biết ( 1,5 điểm)

a)  $\frac{-5}{6} + x = \frac{-1}{4}$

b)  $5\frac{3}{7} \cdot x = \frac{-4}{5}$