

Name: _____

Lớp: _____



PHIẾU ÔN TOÁN
TUẦN 5

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Câu 1. Trong các số sau, số nào là số thập phân?

- A. 0,8
- B. 0,652
- C. 45,2
- D. Tất cả các đáp án đều đúng

Câu 2: Chuyển phân số $\frac{6}{100}$ thành số thập phân.

- A. 0,6
- B. 0,06
- C. 0,006
- D. 0,0006

Câu 3: Hỗn số $41\frac{7}{100}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 41,7
- B. 41, 07
- C. 41, 70
- D. 417,0

Câu 4: Số thập phân 5, 16 được viết dưới dạng phân số là:

- A. $\frac{516}{100}$
- B. $\frac{516}{10}$



C. $\frac{516}{1000}$

D. $\frac{5}{16}$

Câu 5: Phần nguyên của số thập phân 16,34 là:

A. 16

B. 34

C. 60

D. 30

Câu 6: Điền số thích hợp vào ô trống:

$45cm = \square m$

A. 0,45

B. 0,045

C. 4,05

D. 0,0045

Câu 7: Số thập phân nào lớn nhất trong các số dưới đây:

A. 6,45.

B. 6,53.

C. 7,64.

D. 7,446.

Câu 8: Có bao nhiêu số thập phân có một chữ số ở phần thập phân thỏa mãn:

$5,1 < \dots < 5,9$

A. 5.

B. 6.

C. 7.

D. 8.



II. Tự luận

Bài 1: Điền dấu $>$, $<$, $=$ thích hợp vào dấu chấm:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| a) $5,475 \dots 5,465$ | b) $34,518 \dots 34,52$ |
| $1,79 \dots 1,7900$ | $80,051 \dots 80,015$ |
| $42,99 \dots 42,98$ | $8,101 \dots 8,1010$ |

Bài 2: Viết các số sau theo thứ tự từ bé đến lớn:

- a) 6,727; 8,752; 8,125; 9,751
- b) 56,077; 56,707; 57,67; 56,77

.....

.....

Bài 3: Tìm số tự nhiên x sao cho:

- a) $3,9 < x < 4,5$
- b) $3,25 < x < 5,05$
- c) $x < 4,009$

.....

.....

.....

Bài 4:

- a) $3\text{cm} = \frac{3}{10}\text{dm} = \dots \text{dm}$
- b) $8\text{cm} = \dots \text{m} = \dots \text{m}$
- c, $3 \text{ tấn } 218 \text{ kg} = \dots \text{ tấn}$

Bài 5: Hãy viết các số thập phân bé hơn 1 mà trong mỗi số có ba chữ số khác nhau ở phần thập phân, gồm các chữ số 1 ; 2 ; 3. Xếp các số đó theo thứ tự từ bé đến lớn.

.....

.....

.....

.....

Bài 6: Tìm số thập phân có phần nguyên là số tròn chục lớn nhất có hai chữ số , phần thập phân là số tròn chục lớn nhất có 4 chữ số.

.....

.....

.....

.....

.....