



Họ và tên: _____

Lớp: _____

Ngày _____

PHIẾU ÔN TOÁN

TUẦN 6



Tuần 6



Mục tiêu cần học:

- Viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân
- Làm tròn số thập phân
- Luyện tập chung

I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm: $5\text{m}7\text{dm} = \dots\text{m}$

A. 5,07

B. 5,007

C. 57

D. 5,7

Câu 2: 6 tấn 354kg = ...tấn?. Số thập phân thích hợp điền vào dấu (...) là:

A. 6,354

B. 63,54

C. 0,6354

D. 635,4

Câu 3: 2 m 5dm 3cm 9mm = ...m. Điền số thích hợp vào dấu (...)

A. 0,2539

B. 2,539

C. 25,39

D. 253,9



Câu 4: Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm để được phép so sánh đúng?

7,5 tấn7490kg

- A. > B. < C. = D. +

Câu 5: Làm tròn số 35,2375 đến hàng phần nghìn ta được:

- A. 35,237 B. 35,238
C. 35,24 D. 35,23

Câu 6: Làm tròn số 5,259 đến chữ số thập phân thứ nhất ta được:

- A. 5,25 B. 5,259
C. 5,26 D. 5,3

Câu 7: Điểm số môn Toán của Nga là 7,75. Làm tròn số này đến hàng đơn vị thì điểm số môn Toán của Nga là:

- A. 7 điểm B. 7.7 điểm
C. 7,8 điểm D. 8 điểm

Câu 8: Số lớn nhất trong các số thập phân sau là:



II. TỰ LUẬN:

Bài 1: Nêu số thập phân thích hợp

| Số thập phân gồm | Số thập phân |
|--|--------------|
| Năm chục, bảy đơn vị, ba phần mười, bốn phần trăm, bốn phần nghìn. | ? |
| Tám trăm linh chín đơn vị, bốn mươi sáu phần trăm. | ? |
| Không đơn vị, ba mươi lăm phần nghìn | ? |
| Một nghìn đơn vị, chín mươi tám phần nghìn | ? |

Bài 2: Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

a. $7\text{m } 8\text{dm} = \dots \text{m}$

$2\text{ m } 5\text{dm } 3\text{cm } 9\text{mm} = \dots \text{m?}$

$1\text{ kg } 725\text{g} = \dots \text{kg}$

$1\text{ tấn } 3\text{ tạ} = \dots \text{ tấn}$

$3\text{kg } 45\text{g} = \dots \text{kg}$

$12\text{ l } 48\text{ ml} = \dots \text{l}$

$2\text{ tấn } 64\text{ kg} = \dots \text{ tấn}$

$177\text{ kg} = \dots \text{ tấn}$

Bài 3: Điền dấu $> < =$ thích hợp vào chỗ chấm:

a) $5\text{kg } 20\text{g} \dots 5,2\text{kg}$

b) $600\text{g} \dots 0,6\text{kg}$

c) $1,8\text{ tấn} \dots 1\text{ tấn } 8\text{ kg}$

d) $0,165\text{ tấn} \dots 16,5\text{ tạ}$



Bài 4. Một ô tô trung bình mỗi giờ đi được 54000m. Hỏi mỗi phút ô tô đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5. Viết ba số thập phân khác nhau nằm giữa hai số 0,309 và 0,313 mà mỗi số có ba chữ số ở phần thập phân.

.....

.....

.....

.....

Bài 6. Sắp xếp các số thập phân 7,527; 7,571; 6,752; 7,275 theo thứ tự:

a) Từ bé đến lớn

b) Từ lớn đến bé

.....

.....

.....

.....



ĐÁP ÁN PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN - TUẦN 6

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

| Câu | Câu 1 | Câu 2 | Câu 3 | Câu 4 | Câu 5 | Câu 6 | Câu 7 | Câu 8 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Đáp án | D | A | B | A | B | D | D | A |

PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1:

| Số thập phân gồm | Số thập phân |
|--|--------------|
| Năm chục, bảy đơn vị, ba phần mười, bốn phần trăm, bốn phần nghìn. | 57,344 |
| Tám trăm linh chín đơn vị, bốn mươi sáu phần trăm. | 809,46 |
| Không đơn vị, ba mươi lăm phần nghìn | 0,035 |
| Một nghìn đơn vị, chín mươi tám phần nghìn | 1000,098 |

Bài 2: Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

a) $7\text{ m } 8\text{ dm} = 7,8\text{ m}$

$2\text{ m } 5\text{ dm } 3\text{ cm } 9\text{ mm} = 2,539\text{ m}$

b) $1\text{ kg } 425\text{ g} = 1,425\text{ kg}$

$1\text{ tấn } 3\text{ tạ} = 1,3\text{ tấn}$

c) $6\text{ kg } 45\text{ g} = 6,045\text{ kg}$

$12\text{ l } 48\text{ ml} = 12,048\text{ l}$

d) $3\text{ tấn } 64\text{ kg} = 3,064\text{ tấn}$

$157\text{ kg} = 0,157\text{ tấn}$

Bài 3:

a) $5\text{ kg } 20\text{ g} < 5,2\text{ kg}$

b) $600\text{g} = 0,6\text{kg}$

c) $1,8 \text{ tấn} > 1 \text{ tấn } 8 \text{ kg}$

d) $0,165 \text{ tấn} < 16,5 \text{ tạ}$

Bài 4.

$1 \text{ giờ} = 60 \text{ phút}$

Mỗi phút ô tô đi được:

$54000 : 60 = 900 \text{ (m)} = 0,9 \text{ (km)}$

Đáp số: $0,9 \text{ (km)}$

Bài 5. Ba số thập phân khác nhau nằm giữa hai số $0,409$ và $0,413$ là: $0,410$; $0,411$; $0,412$.

Bài 6

a) Sắp xếp các số thập phân theo thứ tự từ bé đến lớn là:

$6,752$; $7,275$; $7,527$; $7,571$

b) Sắp xếp các số thập phân theo thứ tự từ lớn đến bé là:

$7,571$; $7,527$; $7,275$; $6,752$