Ngày_ Lớp: _

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: 5m7dm =...m

- A. 5,07
- B. 5,007
- C. 57
- D. 5,7

Câu 2: $6 t \hat{a} n 354 kg = ...t \hat{a} n$?. 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?

A. >

B. <

 $C_{\cdot} =$

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 phần thích hợp vào chỗ chấm:

a.7m
$$8dm = ... m$$

2 m 5dm 3cm 9mm=...m?

$$1 kg 725g = \dots kg$$

1 tấn 3 tạ $= \dots$ tấn

$$3kg 45g =kg$$

12148 ml = ...1

$$2 t \hat{a}n 64 kg = \dots t \hat{a}n$$

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

Bài 4. Một ô tô trung bình mỗi giờ đi được 54000m. Hỏi mỗi phút ô tô đi được bao nhiều 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	В	A	В	D	D	A
0022								

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 phần thích hợp vào chỗ chấm:

a) 7m 8dm = 7.8 m

2 m 5 dm 3 cm 9 mm = 2,539 m

b) 1 kg 425g = 1,425kg

1 tấn 3 tạ = 1,3 tấn

c) 6kg 45g = 6,045kg

12 1 48 ml = 12,0481

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

157 kg = 0,157 tấn

Bài 3:

a) 5kg 20g < 5,2kg

b)
$$600g = 0.6kg$$

Bài 4.

$$1 \text{ gi} \dot{o} = 60 \text{ ph} \acute{u}t$$

Mỗi phút ô tô đi được:

$$54000:60 = 900 \text{ (m)} = 0.9 \text{ (km)}$$

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:

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