

Họ và tên:

Lớp: 5

<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
	
	
	

Phần I (5 điểm)

Bài 1: Nối hỗn số hoặc phân số với số thập phân thích hợp.

$$\boxed{5\frac{9}{100}}$$

$$\boxed{3\frac{9}{1000}}$$

$$\boxed{\frac{309}{100}}$$

$$\boxed{\frac{5009}{1000}}$$

$$\boxed{3,09}$$

$$\boxed{3,009}$$

$$\boxed{5,009}$$

$$\boxed{5,09}$$

Bài 2: Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.

1. Trong các số: 615,42; 516,28; 982,15; 876,51

Số có chữ số 5 ở hàng phần trăm là:

A. 615,42

B. 516,28

C. 982,15

D. 876,51

2. Dãy số thập phân nào đã được sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn?

A. 0,07; 0,5; 0,14; 0,8

B. 0,5; 0,07; 0,14; 0,8

C. 0,14; 0,5; 0,07; 0,8

D. 0,07; 0,14; 0,5; 0,8

3. Một đội 10 người trong một ngày đào được 42m nương. Nếu bổ sung thêm 20 người nữa cùng đào thì trong một ngày đội đó đào được bao nhiêu mét nương? (Biết rằng mức đào của mỗi người như nhau)

Trong một ngày đội đó đào được:

A. 84m

B. 126m

C. 840m

D. 200m

Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống.

a) Khi giá tiền của một mét vải không đổi, nếu số mét vải mua gấp lên bao nhiêu lần thì số tiền cần để mua gấp lên bấy nhiêu lần.

b) Khi giá tiền của một mét vải không đổi, nếu số mét vải mua gấp lên bao nhiêu lần thì số tiền cần để mua giảm đi bấy nhiêu lần.

c) Khi số lượng gạo ở mỗi bao không thay đổi, số bao gạo gấp lên bao nhiêu lần thì số gạo cũng gấp lên bấy nhiêu lần.

d) Khi số lượng gạo ở mỗi bao không thay đổi, số bao gạo gấp lên bao nhiêu lần thì số gạo giảm đi bấy nhiêu lần.

Bài 4: Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm.

a) $3m^2 7dm^2 = \dots\dots\dots m^2$

b) $24kg 25g = \dots\dots\dots kg$

c) $217dm^2 = \dots\dots\dots m^2$

d) $9m 5cm = \dots\dots\dots m$

Bài 5: Viết đáp số bài toán vào chỗ chấm.

Người ta ghép 10 viên gạch lát nền hình vuông thành một hàng thẳng tắp hình chữ nhật. Tính chu vi hàng gạch lát nền đó. (Biết rằng chu vi viên gạch lát nền là 120cm).

Đáp số của bài toán là:

Phần II (5 điểm)

Bài 1: Tính.

a) $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{7}{4} - \frac{2}{5} : \frac{4}{15} = \dots\dots\dots$

Bài 2: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều dài 120m, chiều rộng bằng $\frac{1}{3}$ chiều dài.

a) Tính diện tích thửa ruộng đó.

b) Người ta cấy lúa trên thửa ruộng, biết rằng cứ $100m^2$ thu hoạch được 50kg thóc. Hỏi trên cả thửa ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Bài giải

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

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

Bài 3:

a) Tìm hai số tự nhiên x và y nhỏ nhất sao cho:

$$x > 7,54 > y$$

.....
.....

b) Cho $\frac{m}{k} = \frac{3}{5}$ và $\frac{k}{n} = \frac{4}{9}$.

Hãy tính $\frac{m}{n}$.

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