

Đề 3

Phần I

1. Đọc, viết phân số và điền số thích hợp vào chỗ trống:

STT	Đọc phân số	Viết phân số	Tử số của phân số	Mẫu số của phân số
a	Hai mươi lăm phần trăm	$\frac{25}{100}$		
b		$\frac{38}{74}$		
c			26	51

2. Khoanh vào chữ số đặt trước câu trả lời đúng:

Các phân số: $\frac{8}{9}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{5}{9}$ được xếp theo thứ tự từ lớn đến bé là:

A. $\frac{5}{9}$; $\frac{8}{9}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{5}{9}$

B. $\frac{8}{9}$; $\frac{5}{9}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{4}{4}$

C. $\frac{4}{4}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{8}{9}$; $\frac{5}{9}$

D. $\frac{5}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{8}{9}$; $\frac{5}{9}$

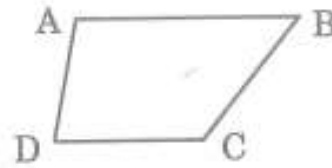
3. Ghi Đ (đúng) hoặc S (sai) vào chỗ chấm:

a. Số 1989; 2007 vừa chia hết cho 3, vừa chia hết cho 9 :

b. Tất cả các số chia hết cho 3 thì chia hết cho 9 :

c. $\frac{2 \times 4 \times 5}{4 \times 5 \times 6} = \frac{1}{3}$

d. Hình ABCD là hình bình hành



Phần II

1.

a. Đặt tính rồi tính

$$2006 : 59$$

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

b. Rút gọn rồi tính

$$\frac{9}{12} + \frac{10}{4}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{20}{50}$$

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

2. Một khu đất hình bình hành có độ dài đáy là 420dm, chiều cao thì bằng $\frac{1}{4}$ cạnh đáy. Hỏi diện tích khu đất ấy bằng bao nhiêu đề-xi-mét vuông? Mét vuông?

Bài giải

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

3. Hãy viết ra tất cả các phân số mà mỗi phân số có tổng của tử số và mẫu số bằng 7.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Học 360.net