

Đề 9

**PHẦN I.**

1.Khoanh vào đáp án đúng:

a.Trong các số 345, 2960, 341, 5276.

Số chia hết cho 5 nhưng không chia hết cho 2 là số nào?

A.345

B.2960

C.341

D.5276

b.Trong các phân số sau:  $\frac{3}{9}$ ;  $\frac{3}{10}$ ;  $\frac{11}{33}$ ;  $\frac{6}{9}$  phân số nào tối giản?

A.  $\frac{3}{9}$

B.  $\frac{3}{10}$

C.  $\frac{11}{33}$

D.  $\frac{6}{9}$

2.Đúng ghi (Đ), sai ghi (S) vào chỗ chấm:

a.Hình bình hành có hai cặp cạnh đối diện song song bằng nhau: .....

b.Các số có chữ số tận cùng bằng 0 thì chia hết cho 5 : .....

c.Phân số có tử số lớn hơn mẫu số thì phân số đó lớn hơn 1 : .....

d.Công thức tính chu vi hình chữ nhật là  $P = a \times b$  (cùng đơn vị đo) : .....

3.Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a.  $\frac{2}{9} > \frac{\dots}{9}$

b.  $\frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$

**PHẦN II.**

1.Đặt tính rồi tính:

a.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

b.  $\frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c.  $\frac{2}{4} \times \frac{4}{7} =$

d.  $\frac{9}{16} : \frac{3}{4}$

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

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

2.

a. Tính

$\frac{5}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$

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

b. Tìm x

$\frac{3}{5} \times x = \frac{4}{7}$

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

3. Một ô tô đi từ Thành phố Hồ Chí Minh đến Hà Nội hết ba ngày. Ngày thứ nhất đi được  $\frac{3}{7}$  quãng đường, ngày thứ hai đi  $\frac{2}{5}$  quãng đường. Hỏi:

a. Trong hai ngày ô tô đi được bao nhiêu phần của quãng đường?

b. Ngày thứ ba, ô tô đi tiếp bao nhiêu phần của quãng đường nữa thì đến Hà Nội?

Bài giải

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

4. Viết các phân số bằng phân số  $\frac{2}{5}$  mà mỗi phân số có tử số và mẫu số nhỏ hơn 30.

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

5. Một miếng đất hình chữ nhật có chiều rộng là 19m và bằng  $\frac{1}{3}$  chiều dài. Một miếng đất hình vuông có cạnh bằng trung bình cộng của chiều dài và chiều rộng hình chữ nhật. Tính diện tích miếng đất hình vuông.

Bài giải

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