**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:

1. $\frac{5}{9}$ ; $\frac{8}{9}$ ; $\frac{4}{4}$ ; $\frac{5}{4}$
2. $\frac{8}{9}$ ; $\frac{5}{9}$ ; $\frac{5}{4}$ ; $\frac{4}{4}$
3. $\frac{4}{4}$ ; $\frac{5}{4}$ ; $\frac{8}{9}$ ; $\frac{5}{9}$
4. $\frac{5}{4}$ ; $\frac{4}{4}$ ; $\frac{8}{9}$ ; $\frac{5}{9}$

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 x 4 x 5}{4 x 5 x 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

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

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

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

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

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

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