

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 20 – Đề B

Phần I. Trắc nghiệm

1. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng và đầy đủ nhất

Dùng hai trong ba số : 68, 0, 63 để viết thành phân số, mỗi số chỉ viết một lần ở một phân số ta được :

A. $\frac{68}{0}$; $\frac{63}{0}$; $\frac{63}{68}$; $\frac{68}{63}$

B. $\frac{0}{68}$; $\frac{0}{63}$; $\frac{63}{68}$; $\frac{68}{63}$

C. $\frac{0}{68}$; $\frac{68}{0}$; $\frac{0}{63}$; $\frac{63}{0}$; $\frac{63}{68}$; $\frac{68}{63}$

D. $\frac{0}{68}$; $\frac{0}{63}$; $\frac{63}{63}$; $\frac{68}{68}$; $\frac{63}{68}$; $\frac{68}{63}$

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

$\frac{1989}{1998} > 1 \dots$

$;\frac{375}{375} = 1 \dots$

$;\frac{203}{230} < 1 \dots$

$\frac{2009}{2007} > 1 \dots$

$;\frac{3a7}{3a8} = 1 \dots$

$;\frac{425}{452} > 1 \dots$

3. Nối các phân số bằng nhau với nhau

A. $\frac{3}{4}$ $\frac{33}{57}$ (1)

B. $\frac{16}{20}$ $\frac{7}{10}$ (2)

C. $\frac{35}{50}$ $\frac{4}{5}$ (3)

D. $\frac{11}{19}$ $\frac{27}{36}$ (4)

4. Chọn câu trả lời đúng

Tìm x : $\frac{x}{36} = \frac{3}{4}$

A. $x = 3$

B. $x = 3$

C. $x = 36$

D. $x = 27$

5. Đánh dấu X vào ô thích hợp

Câu	Đúng	Sai
a) Cho a là số tự nhiên và $a < \frac{37}{39}$ thì $a = 1$		
b) Cho a là số tự nhiên và $a < \frac{119}{120}$ thì $a = 0$		
c) Cho a là số tự nhiên và $a < \frac{2008}{409}$. Giá trị lớn nhất của a là 4		

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Cho các số 71 ; 8 ; 11 ; 0

a) Viết tất cả các phân số có tử số và mẫu số là các số đã cho

b) Tìm trong đó các phân số nhỏ hơn 1, các phân số lớn hơn 1 và các phân số bằng 1

2. Tìm y biết

a) $\frac{y}{7} = \frac{56}{49}$

b) $\frac{15}{27} = \frac{5}{y}$

3. Viết và đọc các phân số có tổng tử số và mẫu số bằng 3

a) Xác định quy luật viết của dãy phân số trên

b) Viết tiếp 3 phân số tiếp theo vào dãy phân số đó

.....

.....

.....