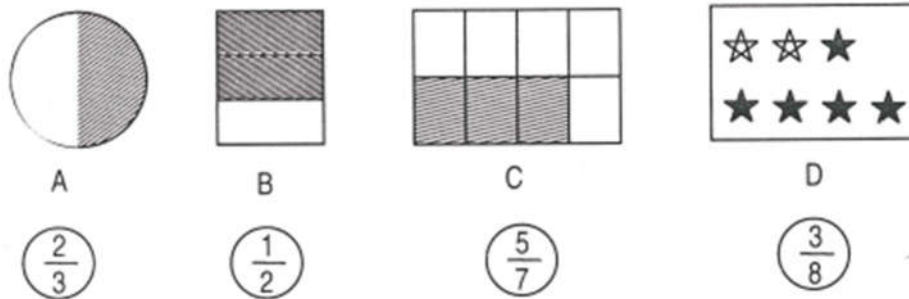


ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 20 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Nối mỗi hình với phân số chỉ phần tô đậm của hình đó :



2. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào chỗ chấm

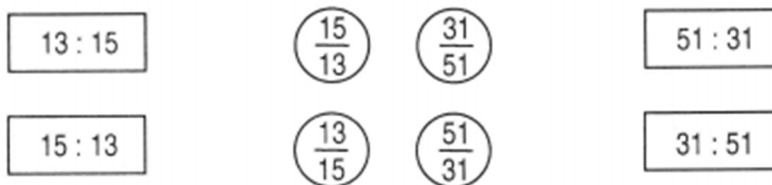
A. Phân số $\frac{2}{3}$ có tử số là 2, mẫu số là 3 ...

B. Phân số $\frac{3}{5}$ có tử số là 5, mẫu số là 3 ...

C. Phân số $\frac{5}{7}$ đọc là bảy phần trăm ...

D. Phân số $\frac{3}{8}$ đọc là ba phần tám ...

3. Nối mỗi phép chia với thương của nó viết dưới dạng phân số :



4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

Trong các phân số : $\frac{13}{14}$; $\frac{24}{32}$; $\frac{32}{36}$; $\frac{9}{36}$, phân số bằng phân số $\frac{3}{4}$ là :

A. $\frac{13}{14}$

B. $\frac{24}{32}$

C. $\frac{32}{36}$

D. $\frac{9}{36}$

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Hãy đọc và viết các số đo đại lượng sau :

$\frac{1}{3}$ yến ; $\frac{3}{5}$ dm ; $\frac{11}{12}$ giờ ; $\frac{3}{4}$ thế kỉ ; $\frac{7}{10}$ km

.....

.....

.....

.....

2. Viết thương của mỗi phép chia sau dưới dạng phân số

8 : 9 ; 17 : 25 ; 115 : 327 ; 73 : 100

.....

.....

3. Viết 5 phân số mà mỗi phân số đều nhỏ hơn 1 và có chung mẫu số là 5

.....

4. Khi nhân cả tử số và mẫu số của một phân số với 5 ta được phân số $\frac{5}{15}$. Hỏi phân số đó là bao nhiêu ?

Bài giải

.....

.....

.....