

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 4

Họ và tên: .....

Lớp: .....

Môn: Toán – Lớp 4

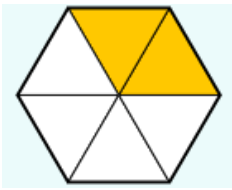
Bộ sách: Cánh diều

Thời gian làm bài: 40 phút

## I. TRẮC NGHIỆM

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

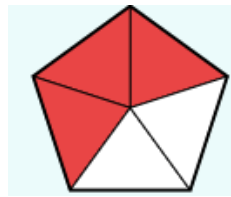
**Câu 1.** Đã tô màu  $\frac{4}{7}$  hình nào dưới đây?



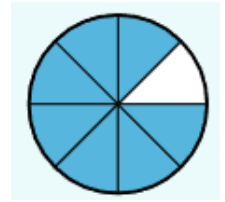
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

A. Hình 1

B. Hình 2

C. Hình 3

D. Hình 4

**Câu 2.** Điền đúng (Đ) hoặc sai (S) cho mỗi câu dưới đây:

a) Hình bình hành có hai cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau

b) Hình chữ nhật có hai cặp cạnh đối diện song song và độ dài bốn cạnh bằng nhau

c) Hình bình hành có hai cặp cạnh đối diện song song và độ dài bốn cạnh bằng nhau

d) Hình thoi có hai cặp cạnh đối diện song song và độ dài bốn cạnh bằng nhau

**Câu 3.** Có hai xe chở  $\frac{7}{4}$  tấn hoa quả đến các siêu thị. Xe thứ nhất chở nhiều hơn xe thứ hai  $\frac{3}{8}$  tấn.

Vậy khối lượng hoa quả xe thứ hai chở là:

A.  $\frac{11}{16}$  tấnB.  $\frac{17}{16}$  tấnC.  $\frac{11}{8}$  tấnD.  $\frac{5}{8}$  tấn

**Câu 4.** Trong một bài kiểm tra môn Tiếng Anh, Mai làm bài hết  $\frac{2}{3}$  giờ, Lan làm hết  $\frac{3}{5}$  giờ, Minh

làm hết  $\frac{11}{15}$  giờ. Hỏi bạn nào làm nhanh nhất?

A. Mai

B. Lan

C. Minh

D. Không xác định được

**Câu 5.** Sắp xếp các phân số  $\frac{5}{2}$ ;  $\frac{21}{18}$ ;  $\frac{7}{7}$ ;  $\frac{12}{17}$ ;  $\frac{132}{143}$  theo thứ tự từ bé đến lớn là:

A.  $\frac{132}{143}; \frac{12}{17}; \frac{7}{7}; \frac{21}{18}; \frac{5}{2}$

B.  $\frac{5}{2}; \frac{7}{7}; \frac{12}{17}; \frac{21}{18}; \frac{132}{143}$

C.  $\frac{132}{143}; \frac{12}{17}; \frac{7}{7}; \frac{5}{2}; \frac{21}{18}$

D.  $\frac{12}{17}; \frac{132}{143}; \frac{7}{7}; \frac{21}{18}; \frac{5}{2}$

**Câu 6.** Phân số nào không bằng phân số  $\frac{15}{27}$  ?

A.  $\frac{10}{18}$

B.  $\frac{5}{9}$

C.  $\frac{20}{36}$

D.  $\frac{28}{54}$

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Tìm giá trị của ? biết rằng:

a)  $? - \frac{5}{14} = \frac{3}{7}$

b)  $\frac{2}{11} \times ? = \frac{4}{5}$

.....  
 .....

**Câu 2.** Điền số thích hợp vào chỗ chấm.

a) 3 tấn 18 yến = ..... kg

b)  $3m^2 5 cm^2 = ..... cm^2$

c)  $6 623 mm^2 = ..... cm^2 ..... mm^2$

d)  $\frac{5}{6}$  phút 17 giây = ..... giây

**Câu 3.** Nhóm công nhân sửa một đoạn đường trong 3 ngày. Ngày thứ nhất, nhóm công nhân sửa được  $\frac{2}{7}$  đoạn đường, ngày thứ hai nhóm công nhân sửa được  $\frac{4}{11}$  đoạn đường. Hỏi ngày thứ 3, nhóm công nhân còn phải sửa bao nhiêu phần của đoạn đường đó?

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

**Câu 4.** Cửa hàng nhập về 52 kg thóc. Buổi sáng bán  $\frac{1}{2}$  tổng số thóc. Buổi chiều bán được  $\frac{1}{4}$  số thóc còn lại. Hỏi cửa hàng đã bán tất cả bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

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

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

**Câu 5.** Tính bằng cách thuận tiện

a)  $\frac{1}{2} \times \frac{12}{13} + \frac{1}{3} \times \frac{12}{13} + \frac{1}{4} \times \frac{12}{13}$

b)  $(1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3}) \times (1 - \frac{1}{4}) \times (1 - \frac{1}{5})$

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