

ĐỀ ÔN TẬP TOÁN CUỐI HỌC KÌ 2 (ĐỀ 2)

I. Trắc nghiệm

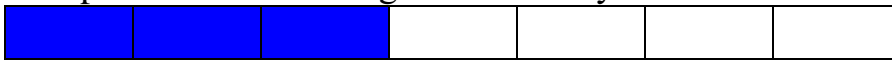
Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng:

Câu 1:

a) Giá trị của chữ số 5 trong số 45017 là:

- A. 50 B. 500 C. 5000 D. 50000

b) Phân số chỉ phần đã tô màu trong hình dưới đây là:



- A. $\frac{3}{7}$ B. $\frac{7}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{3}$

Câu 2:

a) Trong các phân số: $\frac{4}{5}$; $\frac{3}{3}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{4}{6}$ Phân số lớn hơn 1 là:

- A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{5}{4}$ C. $\frac{3}{3}$ D. $\frac{4}{6}$

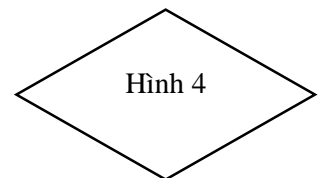
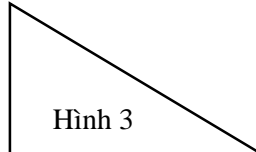
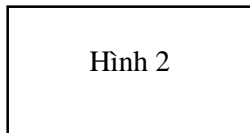
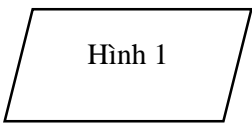
b) Trong các phân số: $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{5}$ Các phân số được sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn là :

- A. $\frac{2}{5}$; $\frac{6}{5}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{8}{5}$ B. $\frac{8}{5}$; $\frac{2}{5}$; $\frac{6}{5}$; $\frac{3}{5}$ C. $\frac{2}{5}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{6}{5}$; $\frac{8}{5}$ D. $\frac{3}{5}$; $\frac{8}{5}$; $\frac{6}{5}$; $\frac{2}{5}$

Câu 3: Trung bình cộng của các số 60; 80; 100; 120 là:

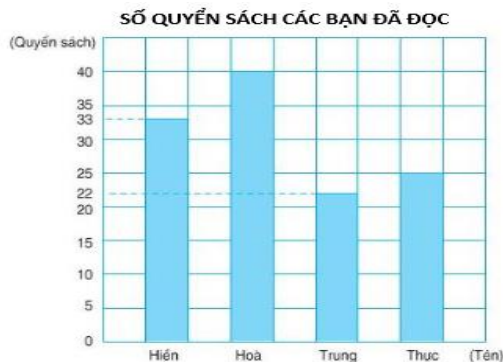
- A. 70 B. 80 C. 90 D. 100

Câu 4: Trong các hình dưới đây hình nào là hình thoi:



- A. Hình 1 B. Hình 2 C. Hình 3 D. Hình 4

Câu 5: Bạn nào đã đọc được nhiều quyển sách nhất?



- A. Hiền B. Hòa C. Trung D. Thục

II. Tự luận

Câu 6: Điền vào chỗ chấm cho thích hợp

a) $\frac{1}{5} \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

b) $\frac{2}{3} \text{ giờ} = \dots\dots\dots \text{ phút}$

Câu 7: Tính

a) $\frac{4}{10} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{11}{2} - 3 = \dots\dots\dots$

c) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{4}{15} : \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

Câu 8: Tính giá trị biểu thức: $\frac{3}{2} \times \frac{5}{4} + \frac{7}{4}$

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

Câu 9: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều dài 60 mét. Chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài.

a) Tính diện tích thửa ruộng?

b) Trung bình mỗi mét vuông thu hoạch được $\frac{2}{3}$ kg thóc. Hỏi thửa ruộng trên thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

Bài giải

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