

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ 1 – ĐỀ 5

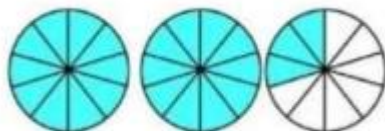
Họ và tên:

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 5

Bộ sách: Cánh diều

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Hỗn số chỉ số phần tô màu trong hình là:

A. $2\frac{3}{7}$

B. $3\frac{3}{10}$

C. $2\frac{3}{10}$

D. $3\frac{2}{7}$

Câu 2. Số thập phân “Một trăm hai mươi lăm phẩy tám trăm linh sáu” được viết là:

A. 25,860

B. 125,86

C. 120,586

D. 125,806

Câu 3. Số thập phân 6,009 được viết dưới dạng hỗn số là:

A. $6\frac{9}{10}$

B. $6\frac{9}{100}$

C. $6\frac{9}{1000}$

D. $6\frac{9}{10000}$

Câu 4. Một nông trại nuôi trâu, bò và dê. Số lượng con trâu, bò và dê của nông trại lần lượt là 35 con, 78 con, 120 con. Tỷ số của số con trâu và số con dê là:

A. $\frac{35}{120}$

B. $\frac{120}{78}$

C. $\frac{78}{35}$

D. $\frac{120}{35}$

Câu 5. Nam lắp ráp 3 con rô-bốt giống hệt nhau từ 72 mảnh ghép lego. Hỏi Nam cần bao nhiêu mảnh ghép để lắp 9 con rô-bốt như vậy?

A. 144 mảnh ghép

B. 216 mảnh ghép

C. 360 mảnh ghép

D. 648 mảnh ghép

Câu 6. Trong một vòng thi IOE có 200 câu hỏi. Tỷ số giữa số câu trả lời sai và số câu trả lời đúng củaTú là $\frac{3}{7}$. An đã trả lời đúng số câu là:

A. 60 câu

B. 140 câu

C. 120 câu

D. 160 câu

II. TỰ LUẬN**Câu 1.** Thực hiện phép tính

$$5\frac{3}{8} - \frac{4}{9} : \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{27} \times \frac{9}{2} \times \frac{5}{24}$$

.....

.....

.....

Câu 2. Tính bằng cách thuận tiện

$$\frac{5}{7} \times \frac{15}{43} + \frac{28}{43} \times \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{23}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{2}{9}$$

.....

.....

.....

Câu 3. Điền số thích hợp vào chỗ chấm.

$3\text{km}^2 9 \text{ ha} = \dots\dots \text{ ha}$

$5 \text{ ha } 150 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$6 \text{ km}^2 25 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ m}^2$

$3\text{km}^2 9 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Câu 4. Một trang trại có số dê gấp 5 lần số cừu. Biết rằng số dê nhiều hơn số cừu là 128 con. Hỏi trang trại đó có bao nhiêu con dê, bao nhiêu con cừu?

.....

.....

.....

.....

.....