

Họ và tên:

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 6

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 5

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

Câu 1: Chữ số 3 trong số 21,753 có giá trị là:

A. 3

B. $\frac{3}{10}$ C. $\frac{3}{100}$ D. $\frac{3}{1000}$ **Câu 2:** Số tự nhiên không nằm giữa 2,65 và 5,12 là:

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Câu 3: Dãy số thập phân nào dưới đây được viết theo thứ tự từ bé đến lớn?

A. 0,42; 0,024; 0,042; 0,24; 0,204

B. 0,024; 0,042; 0,24; 0,204; 0,402

C. 0,024; 0,042; 0,24; 0,204; 0,42

D. 0,024; 0,042; 0,204; 0,24; 0,402

Câu 4: $0,408\text{km}^2 = \dots\dots$ ha. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là:

A. 408

B. 40,8

C. 4,08

D. 4,008

Câu 5: 3 tấn 5kg = ... tạ. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là:

A. 3,5

B. 30,5

C. 3,005

D. 30,05

Câu 6: Mẹ cho hai anh em 40 cái kẹo. Số kẹo của em gấp rưỡi số kẹo của anh.

Mẹ cho em số kẹo là:

A. 20 cái

B. 24 cái

C. 30 cái

D. 32 cái

Câu 7: Số thích hợp để viết vào chỗ chấm để được $\frac{18}{54} = \frac{\dots}{9}$ là:

A. 2

B. 18

C. 3

D. 6

Câu 8: Một ô tô đi trong 5 giờ được 225 km. Ô tô đó đi trong 8 giờ được quãng đường là:

A. 360km

B. 345km

C. 320km

D. 400km

II. TỰ LUẬN**Câu 9:** Tính:

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

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

.....

.....

.....

Câu 10: Điền dấu (>, <, =)

a) $5 \text{ ha } 89\text{m}^2 \dots 5,089 \text{ ha}$

b) $8\text{ha } 6\text{dam}^2 \dots 8\frac{5}{100} \text{ ha}$

c) $18,064\text{cm} \dots 18 \text{ m } 64 \text{ cm}$

d) $750 \text{ kg} \dots \frac{3}{5} \text{ tấn}$

Câu 11: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi 240 m và chiều dài gấp 3 lần chiều rộng.

a) Tính diện tích của thửa ruộng.

b) Người ta cấy lúa trên thửa ruộng, biết rằng cứ 100m^2 thu được 50 kg thóc.

Hỏi cả thửa ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 12: Tính: $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....