

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 4

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 $4\frac{9}{100}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 4,09 B. 4,99 C. 4,9 D. 4,009

Câu 2. Điền dấu phù hợp để được phép tính đúng:

$$25,3 \dots\dots\dots 3,9 = 29,2$$

- A. “+” B. “-” C. “x” D. “:”

Câu 3. Kết quả của phép tính $522,3 : 1000$ là:

- A. 5,223 B. 0,5223 C. 522 300 D. 0,05223

Câu 4. Bao gạo cân nặng 65 kg. Vậy 45% bao gạo đó cân nặng:

- A. 26 kg B. 29,25 kg C. 30,5 kg D. 28,75 kg

Câu 5. Người ta phơi 15 kg củ sắn tươi thì thu được 6 kg củ sắn khô. Hỏi lượng nước trong củ sắn tươi đã mất đi là bao nhiêu phần trăm?

- A. 40 % B. 60 % C. 30 % D. 70 %

Câu 6. Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 7 500, khu đất xây dựng khu công nghiệp là hình chữ nhật có chiều rộng 8 cm. Chiều rộng thật của khu đất là:

- A. 6 km B. 60 m C. 0,6 km D. 937 m

II. TỰ LUẬN**Câu 1.** Tính giá trị biểu thức

a) $8,64 : (1,46 + 3,34) + 6,32$

b) $(2,34 + 0,87 - 1,5) \times 6 + 9,756$

.....

c) $7,5 + 6,5 + 5,5 + 4,5 + 3,5 + 2,5$

d) $96,28 \times 3,527 + 3,527 \times 3,72$

.....

Câu 2. Viết số hoặc số thập phân thích hợp điền vào chỗ trống là:

a) $3 \text{ km}^2 57690 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

b) $4 \text{ tấn } 8 \text{ tạ} = \dots\dots\dots \text{ tấn}$

c) $230 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

d) $18,97 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

Câu 3. Một người bỏ tiền vốn ra là 2 300 000 đồng để mua trái cây về nhà bán. Sau khi bán hết số trái cây đó thì được lãi 20 % so với số tiền vốn mua trái cây. Hỏi người đó bán hết số trái cây được bao nhiêu tiền?

.....

.....

.....

.....

Câu 4. Trên một bản đồ có tỉ lệ 1 : 250, người ta đo được chiều dài của mảnh vườn là 2 cm, chiều rộng của mảnh vườn bằng $\frac{1}{4}$ chiều dài của mảnh vườn.

a) Tính chiều dài, chiều rộng thực tế của mảnh vườn.

b) Bác Minh muốn rào xung quanh mảnh vườn và làm cổng vào rộng 2 m thì cần mua bao nhiêu mét rào?

.....

.....

.....

.....