

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ 1 – ĐỀ 2

Họ và tên:

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 5

Bộ sách: Kết nối tri thức

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Số thập phân gồm 7 chục, 3 đơn vị, 9 phần nghìn viết là:

- A. 73,9000 B. 73,009 C. 73,09 D. 73,0009

Câu 2. Hỗn số $31\frac{5}{100}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 31,05 B. 31,5 C. 5,31 D. 3,15

Câu 3. Số thập phân bé nhất trong các số 241,25 ; 241,205 ; 240,98 ; 240,908 là:

- A. 241,25 B. 241,205 C. 240,98 D. 240,908

Câu 4. Số thập phân thích hợp viết vào chỗ chấm của $15\text{ l } 78\text{ ml} = \dots\dots\text{ l}$ là:

- A. 15,78 B. 157,8 C. 15,078 D. 1,578

Câu 5. Dấu thích hợp điền vào chỗ chấm $2\text{ km}^2\ 5\text{ ha} \dots\dots 2,5\text{ km}^2$ là:

- A. > B. < C. = D. Không xác định được

Câu 6. Một khu đất dạng hình chữ nhật có chiều dài 210 m, chiều rộng bằng $\frac{5}{7}$ chiều dài. Hỏi khu đất đó có diện tích là bao nhiêu héc-ta?

- A. 3,15 ha B. 15 ha C. 31,5 ha D. 1,5 ha

I. TỰ LUẬN**Câu 1.** Hoàn thành bảng sau:

Phân số	Phân số thập phân	Số thập phân
$\frac{7}{20}$		
$\frac{13}{25}$		
$\frac{3}{125}$		

Câu 2. Tính giá trị của biểu thức.

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} - \frac{1}{24}$$

$$5\frac{1}{3} - \frac{4}{3} \times \frac{9}{20}$$

.....

.....

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

Câu 3. Viết số hoặc số thập phân thích hợp vào chỗ chấm.

a) $29 \text{ kg } 35 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

b) $18 \text{ dm}^2 40 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

c) $6 \text{ ha } 250 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$

d) $75 \text{ 200 ha} = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

Câu 4. Gia đình Nam có một thửa ruộng dạng hình chữ nhật có chiều dài 60 m, chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Gia đình Nam trồng lúa trên thửa ruộng đó. Cứ 1 m^2 thu hoạch được $\frac{6}{5}$ kg thóc. Hỏi:

a) Gia đình Nam thu được bao nhiêu tạ thóc trên thửa ruộng đó?

b) Biết mỗi ki-lô-gam thóc được mua với giá là 16 500 đồng. Vậy nếu bán hết số thóc đó thì gia đình Nam thu được bao nhiêu tiền?

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