

Họ và tên: .....

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 3**

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.** Số thập phân gồm: Mười hai đơn vị, tám phần mười, sáu phần nghìn viết là:

- A. 12,860                      B. 12, 608                      C. 12,806                      D. 12,086

**Câu 2.** Chữ số 8 trong số thập phân 27, 285 có giá trị là:

- A.  $\frac{8}{1000}$                       B.  $\frac{8}{100}$                       C.  $\frac{8}{10}$                       D. 8

**Câu 3.** Số  $23\frac{3}{5}$  viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 23,6                      B. 23,4                      C. 23,35                      D. 23,53

**Câu 4.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm  $318 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$

- A. 0,318                      B. 0,0318                      C. 3,018                      D. 3,18

**Câu 5.** Một ô tô đi trong 6 giờ được 390 km. Hỏi trong 4 giờ ô tô đó đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

- A. 250 km                      B. 260 km                      C. 240 km                      D. 280 km

**PHẦN 2. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Thực hiện phép tính:

a)  $1\frac{1}{8} \times 2\frac{1}{2} : 3\frac{3}{4}$

b)  $1\frac{1}{4} \times \left( \frac{13}{14} - \frac{3}{7} \right)$

**Câu 2.** Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm.

a) 35kg 8g =..... kg

b) 37m<sup>2</sup> 4cm<sup>2</sup> =..... dm<sup>2</sup>

c) 2ha 8dam<sup>2</sup> =..... ha

d) 8ha 36m<sup>2</sup> =..... ha

**Câu 3.** Một bếp ăn tập thể chuẩn bị đủ gạo cho 110 người ăn trong 30 ngày. Nhưng thực tế sau đó vì có thêm người đến ăn nên số gạo đó chỉ đủ ăn trong 22 ngày. Vậy số người đến thêm là bao nhiêu người?

.....  
.....  
.....  
.....  
**Câu 4.** Một thửa ruộng hình chữ nhật có nửa chu vi 105 m, chiều rộng bằng  $\frac{2}{5}$  chiều dài. Người ta cấy lúa trên thửa ruộng đó. Tính ra cứ 50 m<sup>2</sup> cấy lúa thu hoạch được 70 kg thóc. Hỏi cả thửa ruộng thu hoạch được bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

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