

Họ và tên: .....

## ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 1

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:** Phân số nào dưới đây là phân số thập phân:

- A.  $\frac{100}{57}$                       B.  $\frac{23}{100}$                       C.  $\frac{15}{20}$                       D.  $\frac{10}{55}$

**Câu 2.** Chữ số 7 trong số thập phân 15,327 có giá trị là:

- A. 7                      B.  $\frac{7}{100}$                       C.  $\frac{7}{1000}$                       D.  $\frac{15327}{1000}$

**Câu 3.** Viết phân số  $\frac{21}{100}$  dưới dạng số thập phân được:

- A. 21,0                      B. 2,1                      C. 0,21                      D. 0,021

**Câu 4.** Số bé nhất trong các số 57,843; 56,834; 57,354; 56,345 là

- A. 57,843                      B. 56,834                      C. 57,354                      D. 56,345

**Câu 5.** Một người trong 5 ngày làm được 30 sản phẩm. Với mức làm như thế để được 48 sản phẩm người đó phải làm trong bao nhiêu ngày?

- A. 6 ngày                      B. 7 ngày                      C. 8 ngày                      D. 9 ngày

### II. TỰ LUẬN

**Câu 1.** Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

- a) 1kg 38 g = ..... kg                      b)  $6\text{m}^2 15\text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$   
c) 12 ha = .....  $\text{km}^2$                       d)  $4236\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$

**Câu 2.** Chuyển các hỗn số sau thành phân số rồi thực hiện phép tính:

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

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

**Câu 3.** Một căn phòng hình chữ nhật có chiều rộng 6m, chiều dài 9m. Người ta lát nền căn phòng đó bằng loại gạch vuông cạnh 3 dm. Hỏi để lát kín căn phòng đó cần bao nhiêu viên gạch? (Diện tích phân mạch vữa không đáng kể)

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

**Câu 4.** Hiện nay mẹ hơn con 27 tuổi. Biết rằng sau 3 năm nữa tuổi mẹ bằng  $\frac{5}{2}$  tuổi con. Tính tuổi hiện nay của mỗi người?

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