

**ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA ĐỊNH KỲ GIỮA
HỌC KỲ I (SỔ 1)**

Năm học: 2021 - 2022

Môn toán lớp 5

(Thời gian làm bài: 40 phút)

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng

Câu 1. Hỗn số $9\frac{6}{7}$ được viết thành phân số là:

- A. $\frac{69}{7}$ B. $\frac{61}{7}$ C. $\frac{54}{7}$ D. $\frac{15}{7}$

Câu 2. Phân số $\frac{3}{4}$ chuyển thành phân số thập phân là :

- A. $\frac{15}{20}$ B. $\frac{30}{40}$ C. $\frac{75}{100}$ D. $\frac{300}{400}$

Câu 3. Viết số đo độ dài $9\text{m } 5\text{cm} = \dots\text{m}$ dưới dạng hỗn số. Hỗn số thích hợp viết vào chỗ chấm là :

- A. $9\frac{5}{10}$ B. $9\frac{5}{100}$ C. $9\frac{5}{1000}$ D. $9\frac{5}{10000}$

Câu 4. Hai mươi bốn đơn vị, một phần mười, tám phần trăm được viết là:

- A. 24,18 B. 24,108 C. 24,018 D. 24,0108

Câu 5. Chữ số 5 trong số thập phân 1942,54 có giá trị là :

- A. $\frac{5}{1000000}$ B. $\frac{5}{100}$ C. $\frac{5}{10}$ D. $\frac{5}{1000}$

Câu 6. $27\text{ha} = \dots\text{m}^2$. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là :

- A. 270 B. 2700 C. 27000 D. 270000

I. PHẦN TỰ LUẬN (7 điểm)

Câu 1: Tính

- a) $2\frac{6}{7} + 1\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
b) $3\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
c) $2\frac{3}{8} \times 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
d) $1\frac{2}{5} \times 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

Câu 2: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

- a) $8\text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{ ha}$ b) $8\text{kg } 32\text{g} = \dots\dots\dots\text{kg}$
c) $12\text{m} = \dots\dots\dots\text{hm}$ d) $702\text{dm}^2 = \dots\dots\dots\text{dam}^2$

Câu 3: Bạn An mua một tá bút màu hết 42 000 đồng. Hỏi bạn Bình mua 3 bút màu như thế hết bao nhiêu tiền?

Bài giải

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

Câu 4: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng 60m, chiều rộng bằng $\frac{5}{6}$ chiều dài.

a. Tính diện tích thửa ruộng đó.

b. Biết rằng, trung bình cứ 100m² thu hoạch được 30kg thóc. Hỏi trên cả thửa ruộng đó, người ta thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Bài giải

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

Câu 5: Tính nhanh:

$$A = \frac{1}{5} + \frac{4}{7} + \frac{1}{4} + \frac{3}{7} + \frac{4}{5} + \frac{1}{4}$$

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

