

BÀI KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I TOÁN 5 – ĐỀ 1

I - PHẦN TRẮC NGHIỆM:

Hãy khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Câu 1: 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 2: Phân số $\frac{65}{100}$ viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 0,065 B. 0,65 C. 6,05 D. 6,5

Câu 3: Phần nguyên của số 1942,54 là:

- A. 54 B. 194254 C. 1942 D. 1924,54

Câu 4: Chữ số 5 trong số thập phân 1942,54 có giá trị là:

- A. 5 phần triệu B. 5 phần trăm C. 5 phần mười D. 5 phần nghìn

Câu 5: $7\text{cm}^2 9\text{mm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$ số thích hợp viết vào chỗ chấm là:

- A. 79 B. 7,09 C. 709 D. 7900

Câu 6: Hỗn số $3\frac{5}{100}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 0,35 B. 3,50 C. 3,35 D. 3,05

Câu 7: Một hình chữ nhật có chiều dài 30m, chiều rộng 15m. Chu vi của hình chữ nhật đó là:

- A. 80 m B. 70 m C. 60 m D. 90 m

II - PHẦN VẬN DỤNG VÀ TỰ LUẬN:

Câu 8: Điền dấu < ; > ; = ; thích hợp vào chỗ chấm:

- a) $\frac{15}{17} \dots 1$ b) $\frac{3}{10} \dots \frac{2}{5}$
c) $3,125 \dots 2,075$ d) $56,9 \dots 56$

Câu 9: Tính nhanh:

ĐÁP ÁN

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm)

Từ câu 1 đến câu 6, đúng mỗi câu đúng cho 0,5 điểm; câu 7 đúng được 1 điểm:

Câu	1	2	3	4	5	6	7
Khoanh đúng	A	B	C	C	B	D	D
Điểm	0,5 đ	0,5 đ	0,5 đ	0,5 đ	0,5 đ	0,5 đ	1,0 đ

PHẦN II. - PHẦN VẬN DỤNG VÀ TỰ LUẬN: (6 điểm)

Câu 8: Điền dấu thích hợp vào chỗ chân: (2 điểm)

a) $\frac{15}{17} < 1$

b) $\frac{3}{10} < \frac{2}{5}$

c) $3,125 > 2,075$

d) $56,9 > 56$

Câu 9: Tính nhanh: (1 điểm)

$$\frac{5}{12} \times \frac{3}{7} + \frac{5}{12} \times \frac{4}{7} = \frac{5}{12} \times \left(\frac{3}{7} + \frac{4}{7} \right) = \frac{5}{12} \times 1 = \frac{5}{12}$$

Câu 10: Viết các số thập phân sau theo thứ tự từ bé đến lớn: (1 điểm)

34,075; 34,175; 34,257; 37,303; 37,314; 37,329

Câu 11: Hưởng ứng phong trào nông thôn mới, thôn 5 đã tổ chức trồng cây. Biết trung bình cứ 4 ngày thôn 5 trồng được 1500 cây xà cừ. Hỏi trong 12 ngày thôn đó trồng được bao nhiêu cây xà cừ? (2 điểm)

Bài giải

Cách 1: 12 ngày gấp 4 ngày số lần là: (0,25đ)
 $12 : 4 = 3$ (lần) (0,75đ)
 Số cây xà cừ thôn 5 trồng được trong 12 ngày là: (0,25đ)
 $1500 \times 3 = 4500$ (cây) (0,5đ)
 Đáp số: 4500 cây xà cừ. (0,25 đ)

Cách 2: Trung bình một ngày thôn 5 trồng được số cây là: (0,25đ)
 $1500 : 4 = 375$ (cây) (0,75đ)
 Số cây xà cừ thôn 5 trồng được trong 12 ngày là: (0,25đ)
 $375 \times 12 = 4500$ (cây) (0,5đ)
 Đáp số: 4500 cây xà cừ. (0,25 đ)

HavaMATH