

Họ và tên:

Lớp: 5

<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
	
	
	

Phần I (4 điểm): Mỗi bài tập dưới đây có kèm theo 4 kết quả (A, B, C, D). Hãy khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.

1. Số thập phân gồm 5 chục, 4 phần mười, 7 phần nghìn được viết là:

- A. 5,47 B. 50,47 C. 50,407 D. 50,047

2. Chữ số 3 trong số 41,235 có giá trị là:

- A. 3 B. $\frac{3}{10}$ C. 30 D. $\frac{3}{100}$

3. Phân số $\frac{43}{1000}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 0,43 B. 4,30 C. 0,043 D. 0,430

4. Số lớn nhất trong các số thập phân: 4,74; 7,04; 7,4; 7,47 là:

- A. 4,74 B. 7,04 C. 7,4 D. 7,47

5. Số tự nhiên y lớn nhất sao cho $2,5 \times 6 < y < 3,5 \times 6$ là:

- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21

6. Tỷ số phần trăm của 8 và 25 là:

- A. 0,32% B. 32% C. 320% D. 0,032%

7. Số học sinh nữ chiếm 54% số học sinh cả lớp. Biết rằng lớp đó có 27 bạn nữ. Số học sinh cả lớp đó là:

- A. 48 học sinh B. 50 học sinh C. 40 học sinh D. 45 học sinh

8. Giá trị của biểu thức $3,74 \times 28 \times 0,1 + 2,8 \times 6,26$ là:

- A. 28 B. 2,8 C. 10,472 D. 122,248

Phần II (6 điểm)

Bài 1: Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

a) 6m 7cm = m

b) 7 tấn 5kg = tấn

c) $1\text{m}^2\ 5\text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

d) $4\text{dam}^2\ 8\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

Bài 2: Đặt tính rồi tính.

a/ $17,54 + 6,37$

b/ $94,76 - 36,07$

c/ $23,07 \times 3,6$

d/ $85,75 : 3,5$

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

Bài 3: Một cửa hàng có 5 tạ gạo. Buổi sáng đã bán được 15% số gạo đó, buổi chiều bán được 12% số gạo đó. Hỏi số gạo còn lại là bao nhiêu ki-lô-gam? Bao nhiêu yến?

Bài giải

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

Bài 4: Viết đáp số bài toán vào ô trống.

Cho 3 mảnh gỗ hình chữ nhật có kích thước như nhau và chiều dài mỗi mảnh gấp 3 lần chiều rộng. Ghép 3 mảnh gỗ đó ta được một hình vuông có chu vi bằng 72cm. Diện tích một mảnh gỗ hình chữ nhật là:

--

Bài 5: Tính nhanh.

$\frac{1}{4} : 0,25 - \frac{1}{8} : 0,125 + \frac{1}{2} : 0,5 - \frac{1}{10} : 0,1 =$

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