

**MA TRẬN THIẾT KẾ ĐỀ KIỂM TRA MÔN TOÁN**  
**CUỐI HỌC KÌ I**  
**LỚP 5**

Chủ đề cơ bản	Nhận biết		Thông hiểu		Vận dụng		Tổng
	TN	TL	TN	TL	TN	TL	
1. Số học: <i>* Xác định giá trị theo vị trí của các chữ số trong số thập phân.</i> - Nhận biết, đọc, viết số thập phân. Nêu được giá trị theo vị trí của các chữ số trong số thập phân.	3 (2)						3 (2,0)
- Viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân.	1 (0,5)						1 (0,5)
<i>* Kỹ năng thực hiện các phép tính với số TP.</i> - Cộng, trừ các số thập phân.		2 (1)					2 (1,0)
- Nhân, chia số thập phân.		2 (1,5)		2 (1,5)			4 (3,0)
- Tìm x trong các phép tính với số thập phân.				1 (0,5)		1 (0,5)	2 (1)
- So sánh các số thập phân.						1 (0,5)	1 (0,5)
2. Đại lượng và đo đại lượng.				2 (1)			2 (1,0)
3. Hình học. Giải bài toán liên quan đến diện tích hình tam giác.						1 (1)	1 (1,0)
<b>Tổng</b>	<b>8</b> <b>(5)</b>		<b>5</b> <b>(3)</b>		<b>3</b> <b>(2)</b>		<b>16</b> <b>(10)</b>

**Đề kiểm tra CUỐI học kì I**

**Môn toán , lớp 5**

**Thời gian : 40 phút**

(Không kể thời gian giao nhận và hướng dẫn làm bài)

Họ và tên: .....

Lớp : 5..... Trường Tiểu học Châu Lộc

**Câu 1:** (3 điểm): Mỗi bài tập dưới đây có kèm theo một số câu trả lời A, B, C, D ( là đáp số, kết quả tính...) Hãy khoanh vào trước chữ cái câu trả lời đúng.

1, Chữ số 4 trong số thập phân 25,649 có giá trị là:

- A. 4 chục.                      B.  $\frac{4}{10}$                       C.  $\frac{4}{100}$                       D. 4 trăm.

2, Chữ số 9 trong số thập phân 2935,6 có giá trị là:

- A. 9 trăm.                      B. 9 chục.                      C.  $\frac{9}{10}$                       D.  $\frac{9}{100}$

3, 8600 kg bằng bao nhiêu tấn?

- A. 86 tấn                      B. 8,6 tấn                      C. 0, 86 tấn                      D. 0, 086 tấn

4.  $6 \frac{9}{100}$  viết dưới dạng số thập phân là :

- A. 6,900                      B. 6,009.                      C. 6,9.                      D. 6,09.

5, a. Viết số : bảy mươi chín đơn vị ; sáu phần mười ; hai mươi tư phần nghìn : .....

b. Đọc số : 1098,25 .....

**Câu 2:** (1điểm): Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

5397,2 m = .....km.

6753,69 cm<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>.

**Câu 3:** (1,5điểm): Tìm x:

a)            x – 9,27 = 132,5

b)            x + 18,7 = 50,5 : 2,5

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

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

**Câu 4:** (4điểm): Đặt tính rồi tính:

a)            30,48 + 104, 57

129,5 - 46,09

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

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

b)  $6,54 \times 8$

$36,41 \times 3,15$

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

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

c)  $246 : 4$

$308,85 : 14,5$

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

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

**Câu 5:** ( 1,0 điểm): Cho tam giác vuông có hai cạnh góc vuông là 52 cm và 34 cm. Hãy tính diện tích tam giác vuông đó?

Bài giải:

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

**Câu 6:**(0,5 điểm) Tìm 2 giá trị của x biết:  $3,4 < x < 3,5$ .

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

## ĐÁP ÁN KIỂM TRA ĐỊNH KÌ CUỐI HỌC KÌ I MÔN TOÁN LỚP 5

**Câu 1:** (3 điểm): Đúng mỗi bài tập dưới đây cho 0,5 điểm. (Riêng câu 5 đúng mỗi ý cho 0,5 điểm).

1. C.  $\frac{4}{100}$ .
2. A. 900.
3. B. 8,6 tấn.
4. D. 6,09.
5. a) 79,624 ;      b) Một nghìn không trăm chín mươi tám phẩy hai mươi lăm.

**Câu 2:** (1 điểm): Viết đúng mỗi số thích hợp vào chỗ chấm cho 0,5 điểm:

$$5397,2 \text{ m} = 5,3972 \text{ km.}$$

$$6753,69 \text{ cm}^2 = 67,5369 \text{ dm}^2.$$

**Câu 3:** Tìm x : Đúng mỗi bài cho 0,5 điểm.

$$x - 9,27 = 132,5$$

$$x = 132,5 + 9,27$$

$$x = 141,77.$$

$$x + 18,7 = 50,5 : 2,5$$

$$x + 18,7 = 20,2$$

$$x = 20,2 - 18,7$$

$$x = 1,5$$

**Câu 4:** (4 điểm).

a) Đúng mỗi phép tính cho 0,5 điểm.      135,05 ;    83,41

b) và c) Đúng mỗi phép tính cho 0,75 điểm.      b) 52,32 ; 114,6915 .    c) 61,5 ;    21,3.

**Câu 4:** (1,0 điểm):

Bài giải:

Diện tích hình tam giác là:      (0,25 đ)

$$(52 \times 34) : 2 = 884 \text{ cm}^2. \quad (0,5 \text{ đ})$$

Đáp số: 884 cm<sup>2</sup>      (0,25 đ)

**Câu 5:** (0,5 điểm):

Ta thêm một chữ số không vào bên phải số 3,4 và 3,5 để được các số 3,40 và 3,50. Từ đó sẽ tìm được các giá trị của x từ 3,41; 3,42; .....; 3,49 thỏa mãn điều kiện của bài toán.

Vậy  $3,4 < 3,41; 3,42; \dots; 3,49 < 3,5$ .

