

Họ và tên: .....

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 5**

Lớp: .....

**Môn: Toán – Lớp 5****Bộ sách: Chân trời sáng tạo***Thời gian làm bài: 40 phút***I. TRẮC NGHIỆM** (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Phân số  $\frac{24056}{1000}$  được viết thành số thập phân là:

- A. 24,56                      B. 24,056                      C. 24,0056                      D. 2,4056

**Câu 2.** Chữ số 7 trong số thập phân 134,57 thuộc hàng nào?

- A. Hàng đơn vị              B. Hàng phần mười              C. Hàng phần trăm              D. Hàng phần nghìn

**Câu 3.** Kết quả của phép tính  $790 : 0,01$  là:

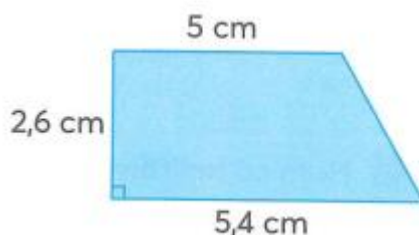
- A. 7,90                      B. 0,79                      C. 7 900                      D. 79 000

**Câu 4.** Tổ Một trồng nhiều hơn tổ Hai là 20 cây. Nếu tổ Một trồng thêm 4 cây và tổ Hai bớt đi 3 cây thì tỉ số cây trồng được của hai tổ là  $\frac{7}{4}$ . Hỏi tổ Một trồng được bao nhiêu cây?

- A. 56 cây                      B. 49 cây                      C. 63 cây                      D. 59 cây

**Câu 5.** Một can chứa 10 lít dầu. Lần thứ nhất người ta lấy ra 1,25 lít dầu, lần thứ hai lấy ra 0,65 lít dầu. Vậy sau hai lần lấy, trong can còn lại số lít dầu là:

- A. 11,9 lít                      B. 7,1 lít                      C. 8,1 lít                      D. 8,15 lít

**Câu 6.** Diện tích của hình thang bên là:

- A.  $13,52 \text{ cm}^2$                       B.  $27,04 \text{ cm}^2$                       C.  $14,04 \text{ cm}^2$                       D.  $7,02 \text{ cm}^2$

**II. TỰ LUẬN****Câu 1.** Tính giá trị biểu thức

a)  $(1,25 \times 42 + 216,54 \times 10) : 0,1$

b)  $72,16 - 4,05 \times 4 - 135 : 4$

.....

.....

.....

.....

**Câu 2.** Viết số hoặc số thập phân thích hợp điền vào chỗ trống là:

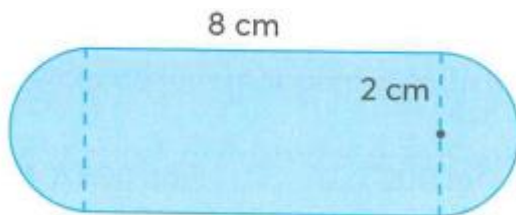
385 m = ..... km

89 g = ..... kg

2 km<sup>2</sup> 37 m<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

14 ha = ..... km<sup>2</sup>

**Câu 3.** Tính diện tích của hình dưới đây:



.....

.....

.....

.....

**Câu 4.** Thửa ruộng nhà ông Hòa hình vuông. Trên bản đồ địa chính của xã vẽ theo tỉ lệ 1 : 2 000, ông tính được chu vi là 8cm. Hỏi trên thực tế diện tích thửa ruộng nhà ông Hòa rộng bao nhiêu mét vuông?

.....

.....

.....

.....

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

## I. TRẮC NGHIỆM

**Câu 1.** Phân số  $\frac{24056}{1000}$  được viết thành số thập phân là:

- A. 24,56                      B. 24,056                      C. 24,0056                      D. 2,4056

**Phương pháp**

Viết phân số thập phân thành hỗn số có chứa phân số thập phân, sau đó chuyển về dạng số thập phân.

**Lời giải**

$$\text{Ta có } \frac{24056}{1000} = 24 \frac{56}{1000} = 24,056$$

**Đáp án: B**

**Câu 2.** Chữ số 7 trong số thập phân 134,57 thuộc hàng nào?

- A. Hàng đơn vị                      B. Hàng phần mười                      C. Hàng phần trăm                      D. Hàng phần nghìn

**Phương pháp**

Các chữ số thuộc phần thập phân từ trái sang phải thuộc hàng phần mười, hàng phần trăm, ....

**Lời giải**

Chữ số 7 trong số thập phân 134,57 thuộc hàng phần trăm.

**Đáp án: C**

**Câu 3.** Kết quả của phép tính  $790 : 0,01$  là:

- A. 7,90                      B. 0,79                      C. 7 900                      D. 79 000

**Phương pháp**

Muốn chia một số thập phân cho 0,1; 0,01; 0,001; ... ta chuyển dấu phẩy của số đó lần lượt sang bên phải một, hai, ba, ... chữ số.

**Lời giải**

$$\text{Ta có } 790 : 0,01 = 790 \times 100 = 79\ 000$$

**Đáp án: D**

**Câu 4.** Tổ Một trồng nhiều hơn tổ Hai là 20 cây. Nếu tổ Một trồng thêm 4 cây và tổ Hai bớt đi 3 cây

thì tỉ số cây trồng được của hai tổ là  $\frac{7}{4}$ . Hỏi tổ Một trồng được bao nhiêu cây?

- A. 56 cây                      B. 49 cây                      C. 63 cây                      D. 59 cây

**Phương pháp**

- Tìm hiệu số cây của hai tổ khi tổ Một trồng thêm 4 cây và tổ Hai bớt đi 3 cây

- Vẽ sơ đồ, tìm hiệu số phần bằng nhau

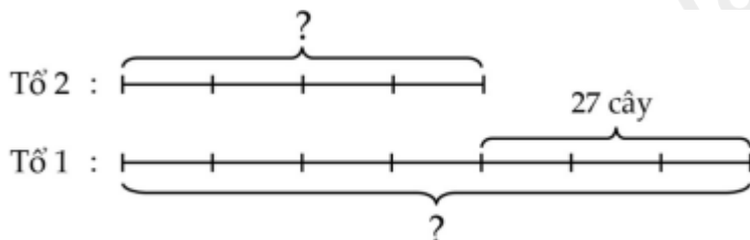
- Tìm số cây tổ Một lúc sau
- Tìm số cây của tổ Một ban đầu

**Lời giải**

Hiệu mới số cây trồng được của hai tổ là:

$$20 + 4 + 3 = 27 \text{ (cây)}$$

Ta có sơ đồ cây trồng được của hai tổ lúc sau là:



Hiệu số phần bằng nhau là:  $7 - 4 = 3$  (phần)

Số cây tổ 1 lúc sau là:  $27 : 3 \times 7 = 63$  (cây)

Số cây tổ 1 thực tế trồng được là:  $63 - 4 = 59$  (cây)

**Đáp án: D**

**Câu 5.** Một can chứa 10 lít dầu. Lần thứ nhất người ta lấy ra 1,25 lít dầu, lần thứ hai lấy ra 0,65 lít dầu. Vậy sau hai lần lấy, trong can còn lại số lít dầu là:

- A. 11,9 lít                      B. 7,1 lít                      C. 8,1 lít                      D. 8,15 lít

**Phương pháp**

- Tìm số lít dầu lấy ra trong hai lần
- Tìm số lít dầu còn lại

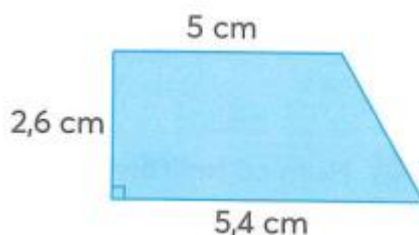
**Lời giải**

Số lít dầu lấy ra trong hai lần là:  $1,25 + 0,65 = 1,9$  (lít)

Số lít dầu còn lại là:  $10 - 1,9 = 8,1$  (lít)

**Đáp án: C**

**Câu 6.** Diện tích của hình thang bên là:



- A.  $13,52 \text{ cm}^2$                       B.  $27,04 \text{ cm}^2$                       C.  $14,04 \text{ cm}^2$                       D.  $7,02 \text{ cm}^2$

**Phương pháp**

Diện tích của hình thang = (đáy lớn + đáy bé) x chiều cao : 2

**Lời giải**

Diện tích của hình thang là  $(5,4 + 5) \times 2,6 : 2 = 13,52 \text{ (cm}^2\text{)}$

**Đáp án: A**

## II. TỰ LUẬN

**Câu 1.** Tính giá trị biểu thức

a)  $(1,25 \times 42 + 216,54 \times 10) : 0,1$

b)  $72,16 - 4,05 \times 4 - 135 : 4$

**Phương pháp**

a) Với biểu thức có chứa dấu ngoặc, ta thực hiện phép tính ở trong ngoặc trước.

b) Với biểu thức có chứa phép tính cộng, trừ, nhân, chia, ta thực hiện phép tính nhân, chia trước; thực hiện phép tính cộng, trừ sau.

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{a) } (1,25 \times 42 + 216,54 \times 10) : 0,1 &= (52,5 + 2165,4) : 0,1 \\ &= 2217,9 : 0,1 \\ &= 22\ 179 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 72,16 - 4,05 \times 4 - 135 : 4 &= 72,16 - 16,2 - 33,75 \\ &= 55,96 - 33,75 = 22,21 \end{aligned}$$

**Câu 2.** Viết số hoặc số thập phân thích hợp điền vào chỗ trống là:

385 m = ..... km

89 g = ..... kg

2 km<sup>2</sup> 37 m<sup>2</sup> = ..... km<sup>2</sup>

14 ha = ..... km<sup>2</sup>

**Phương pháp**

Áp dụng cách đổi:  $1\text{m} = \frac{1}{1000} \text{ km}$  ;  $1\text{g} = \frac{1}{1000} \text{ kg}$

$$1\text{m}^2 = \frac{1}{1000000} \text{ km}^2 ; 1 \text{ ha} = \frac{1}{100} \text{ km}^2$$

**Lời giải**

385 m = **0,385** km

89 g = **0,089** kg

2 km<sup>2</sup> 37 m<sup>2</sup> = **2,000037** km<sup>2</sup>

14 ha = **0,14** km<sup>2</sup>

**Câu 3.** Tính diện tích của hình dưới đây:



**Phương pháp**

- Tìm chiều rộng của hình chữ nhật
- Tìm diện tích hình chữ nhật = chiều dài x chiều rộng

- Tìm diện tích hình tròn có bán kính 2 cm = bán kính x bán kính x 3,14
- Diện tích hình được tô màu = diện tích hình chữ nhật + diện tích hình tròn

**Lời giải**

Diện tích hình tròn có bán kính 2 cm là:

$$2 \times 2 \times 3,14 = 12,56 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Chiều rộng của hình chữ nhật là:

$$2 \times 2 = 4 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình chữ nhật là:

$$8 \times 4 = 32 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích của hình đã cho là:

$$12,56 + 32 = 44,56 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{Đáp số: } 44,56 \text{ cm}^2$$

**Câu 4.** Thửa ruộng nhà ông Hòa hình vuông. Trên bản đồ địa chính của xã vẽ theo tỉ lệ 1 : 2 000, ông tính được chu vi là 8cm. Hỏi trên thực tế diện tích thửa ruộng nhà ông Hòa rộng bao nhiêu mét vuông?

**Phương pháp**

- Tìm độ dài một cạnh của thửa ruộng trên bản đồ
- Tìm độ dài thực tế của 1 cạnh thửa ruộng
- Đổi sang đơn vị mét
- Tìm diện tích thửa ruộng

**Lời giải**

Độ dài một cạnh của thửa ruộng hình vuông trên bản đồ là:

$$8 : 4 = 2 \text{ (cm)}$$

Trên thực tế độ dài một cạnh của thửa ruộng hình vuông đó là:

$$2 \times 2000 = 4000 \text{ (cm)}$$

$$\text{Đổi } 4000 \text{ cm} = 40 \text{ m}$$

Trên thực tế diện tích thửa ruộng nhà ông Hòa là:

$$40 \times 40 = 1600 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\text{Đáp số: } 1600 \text{ m}^2$$