



**Luyện tập chung**  
**( Trang 47 ).**



# ÔN BÀI CŨ.

- Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

$$65 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$27 \text{ dm}^2 \ 13 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$25 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$5 \text{ cm}^2 \ 2 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$




# ÔN BÀI CŨ.

- Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

$$65 \text{ dm}^2 = \mathbf{0,65} \text{ m}^2$$

$$27 \text{ dm}^2 \ 13 \text{ cm}^2 = \mathbf{27,13} \text{ dm}^2$$

$$25 \text{ cm}^2 = \mathbf{.0,25} \text{ dm}^2$$

$$5 \text{ cm}^2 \ 2 \text{ mm}^2 = \mathbf{5,02} \text{ cm}^2$$


Cùng nhau khám phá bạn nhé!





❖ **Bài 1. Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm.**

$$42 \text{ m } 34 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

$$56 \text{ m } 29 \text{ cm} = \quad \text{dm}$$

$$6 \text{ m } 2 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

$$4352 \text{ m} = \quad \text{km}$$





❖ **Bài 1. Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm.**

$$42 \text{ m } 34 \text{ cm} = 42,34 \text{ m}$$

$$56 \text{ m } 29 \text{ cm} = 562,9 \text{ dm}$$

$$6 \text{ m } 2 \text{ cm} = 6,02 \text{ m}$$

$$4352 \text{ m} = 4,352 \text{ km}$$

❖ **Qua bài tập 1 đã giúp em củng cố về kiến thức gì?**





## **Bài 2.** Viết các số đo có đơn vị đo là ki-lô-gam

a.  $500 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

b.  $347 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

c.  $1,5 \text{ tấn} = \dots \text{ kg}$





## **Bài 2. Viết các số đo có đơn vị đo là ki-lô-gam**

a.  $500 \text{ g} = 0,500 \text{ kg}$

b.  $347 \text{ g} = 0,347 \text{ kg}$

c.  $1,5 \text{ tấn} = 1500 \text{ kg}$

❖ **Qua bài tập này giúp em củng cố kiến thức gì?**







❖ **Bài 3:** Viết các số đo có đơn vị đo là mét vuông

a.  $7\text{km}^2 = \dots \text{m}^2$


$8,5\text{ha} = \dots \text{m}^2$

$4\text{ha} = \dots \text{m}^2$

b.  $30\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$

$515\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$

$300\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$





❖ **Bài 3: Viết các số đo có đơn vị đo là mét vuông**

a.  $7\text{km}^2 = 7.000\ 000\ \text{m}^2$

$8,5\text{ha} = 85.000\ \text{m}^2$

$4\text{ha} = 40\ 000\ \text{m}^2$


b.  $30\text{dm}^2 = 0,30\ \text{m}^2$

$515\text{dm}^2 = 5,15\ \text{m}^2$


$300\text{dm}^2 = .3.\ \text{m}^2$


❖ **Qua bài tập này giúp em củng cố kiến thức thức gì?**





4. Một sân trường hình chữ nhật có nửa chu vi là 0,15 km và chiều rộng bằng  $\frac{2}{3}$  chiều dài. Tính diện tích sân trường với đơn vị là mét vuông và héc ta.

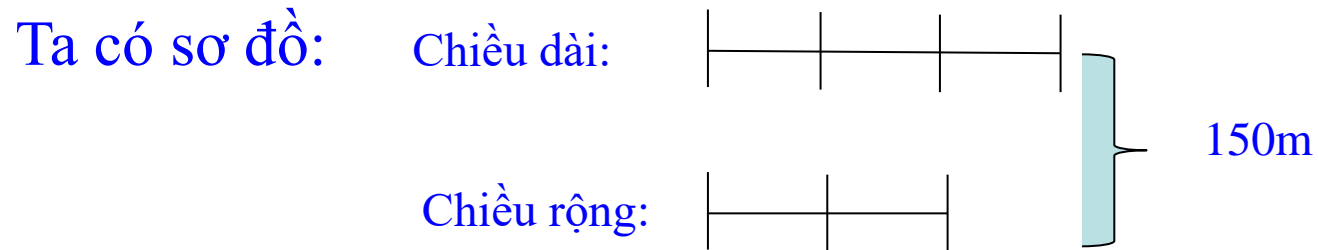




4. Một sân trường hình chữ nhật có nửa chu vi là 0,15 km và chiều rộng bằng  $\frac{2}{3}$  chiều dài. Tính diện tích sân trường với đơn vị là mét vuông và héc ta.

### Bài giải

Đổi: 0,15 km = 150m



Tổng số phần bằng nhau là:  $3 + 2 = 5$  (phần)

Chiều dài hình chữ nhật là:  $150 : 5 \times 3 = 90$  (m)

Chiều rộng hình chữ nhật là:  $150 - 90 = 60$  (m)

Diện tích sân trường là:  $90 \times 60 = 5\,400$  (m<sup>2</sup>)

Đổi: 5400 (m<sup>2</sup>) = 0,54 ha

**Đáp số: 5 400 m<sup>2</sup> ; 0,54 ha**



# Tiết học kết thúc



**Chúc các bạn học tốt!**