

Írásbeli felelet

1.

Írd be a hiányzó mérőszámokat!

a) $62,5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$.

b) $3,6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$.

c) $59,6 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ cm}$.

d) $867 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$.

2. Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a) $1 \text{ m} = \dots\dots \text{ dm} = \dots\dots \text{ cm} = \dots\dots \text{ mm}$;

b) $1 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ dm}^2 = \dots\dots \text{ cm}^2 = \dots\dots \text{ mm}^2$;

c) $3,64 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ dm}^2 = \dots\dots \text{ cm}^2 = \dots\dots \text{ mm}^2$

d) $5360 \text{ cm}^2 = \dots\dots \text{ dm}^2 = \dots\dots \text{ m}^2$;

3.

Számítsd ki a téglalap területét, ha oldalainak hossza:

a) 73 cm és 12 cm ; b) 5 m és $4,84 \text{ m}$!

a) $t = \dots\dots\dots$

b) $t = \dots\dots\dots$

4.

Mekkora a négyzet területe, ha oldalának hossza:

a) 17 cm ; b) 32 cm ?

a) $t = \dots\dots\dots$

b) $t = \dots\dots\dots$

5.

Mekkora a derékszögű háromszög területe, ha két befogójának hossza:

a) 124 cm és 70 cm ; b) 48 mm és $1,2 \text{ dm}$?

a) $t = \dots\dots\dots$

b) $t = \dots\dots\dots$