

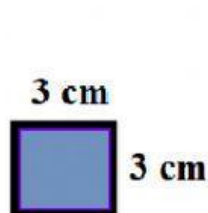
1. Pótold a hiányzó mérőszámokat, mértékegységeket!

$$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = 6 \text{ dm} + \dots\dots\dots \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

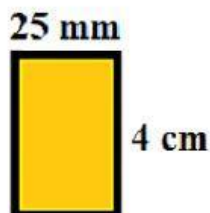
$$7 \text{ dm} = 12 \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ mm}$$

2. Számold ki a téglalapok területét és kerületét!



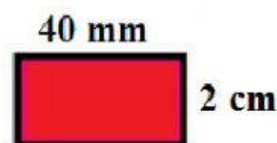
$$T = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$K = \dots\dots\dots \text{ cm}$$



$$T = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$$

$$K = \dots\dots\dots \text{ mm}$$



$$T = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$K = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

3. Egy kép 20 cm széles és 25 cm hosszú. Mekkora területű üveglappal lehet betakarni?

$$T_{\text{üveglap}} = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$



4. Egy kert 20 m széles és 53 m hosszú. Mekkora a területe? Milyen hosszú kerítéssel vették körbe, ha a kapunak kimarad 3 m?



$$T_{\text{kert}} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$K_{\text{kerítés}} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

5. Írd a táblázatba a megfelelő mérőszámokat, hogy az egymás alatti mennyiségek összege 1 m^2 legyen!

$$a + b = 1 \text{ m}^2$$

<i>a</i>	6450 cm^2	67 dm^2	40 dm^2	7367 cm^2	$\frac{1}{2} \text{ m}^2$
<i>b</i>	$\dots\dots \text{ cm}^2$	$\dots\dots \text{ dm}^2$	$\dots\dots \text{ dm}^2$	$\dots\dots \text{ cm}^2$	$\dots\dots \text{ dm}^2$