

1. Írj az állítás utáni keretbe I betűt, ha igaz, H betűt, ha hamis az állítás!

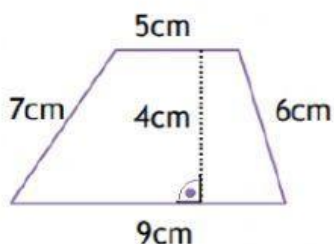
Van olyan trapéz, aminek minden oldala egyenlő.

Minden paralelogramma trapéz.

Minden trapéz paralelogramma.

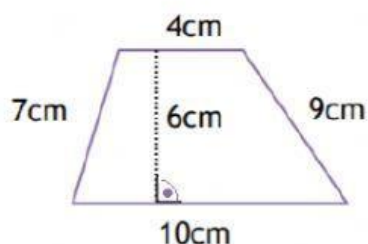
A trapéz bármely szomszédos szögének összege 180° .

2. Add meg a trapézok területét és kerületét. A terület esetében írd le az alkalmazott műveleteket is úgy, hogy az összeadásban a tagok növekvő sorrendben kövessék egymást!



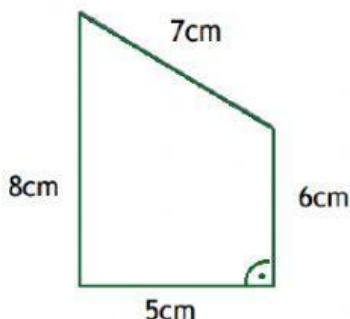
$$T = \frac{(\quad + \quad)}{2} \cdot \quad = \quad \text{cm}^2$$

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



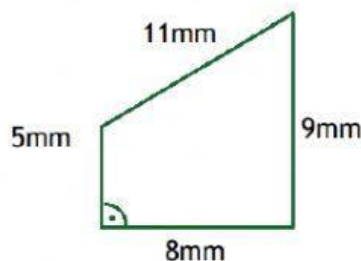
$$T = \frac{(\quad + \quad)}{2} \cdot \quad = \quad \text{cm}^2$$

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



$$T = \frac{(\quad + \quad)}{2} \cdot \quad = \quad \text{cm}^2$$

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



$$T = \frac{(\quad + \quad)}{2} \cdot \quad = \quad \text{mm}^2$$

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

3. Add meg a hiányzó mérőszámot vagy mértékegységet!

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

$$1,5 \text{ dm}^2 - \dots\dots\dots\text{cm}^2 = 1 \text{ dm}^2$$

$$1 \text{ m}^2 - \dots\dots\dots\text{dm}^2 = 1 \text{ dm}^2$$

$$2,06 \text{ m}^2 + 2,5 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$$

$$10,2 \text{ dm}^2 + 323 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$$

$$15 \text{ dm}^2 + \dots\dots\dots\text{cm}^2 = 18 \text{ dm}^2$$

t