

## 9. C) tájékozódó felmérés

1. Írd be a hiányzó számokat, mértékegységeket!

$$5,02 \text{ m} = \dots \text{ dm} = 5020 \dots$$

$$1 \text{ m}^2 = 10\,000 \dots = \dots \text{ dm}^2$$

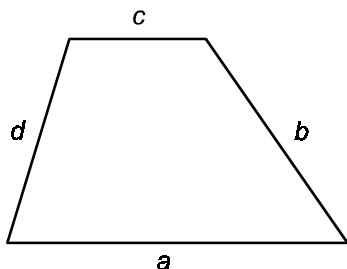
$$10 \text{ ha} = \dots \text{ km}^2 = 100\,000 \dots$$

$$1 \text{ dm}^3 = \dots \text{ dl} = \dots \text{ cm}^3$$

$$2,5 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = 25 \dots$$

a		b	
c		d	
e		f	
g		h	
i		j	

2. Kösd össze a négyszögeket azokkal a kifejezésekkel, amelyek segítségével kiszámítható a négyszög területe (esetleg több ilyen is lehet)! Rajzold meg a számításokhoz szükséges hiányzó alkotóelemeket, és írd be a betűjelüket!



$$T = k \cdot m$$

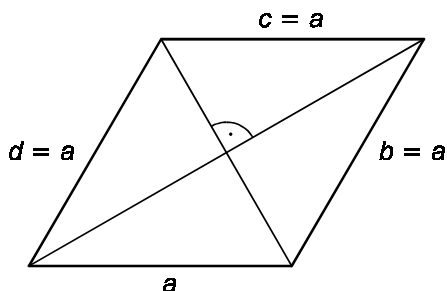
$$T = \frac{e \cdot f}{2}$$

$$T = a \cdot m$$

$$T = \frac{a + c}{2} \cdot m$$

$$T = a^2$$

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	



3. Számítsd ki a 4 cm sugarú kör kerületét, területét!

$$K = \dots$$

$$T = \dots$$



a	
b	
c	
d	