

## 9. D) tájékozódó felmérés

1. Írd be a hiányzó számokat, mértékegységeket!

$$405 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} = 40,5 \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ m}^2 = 100 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

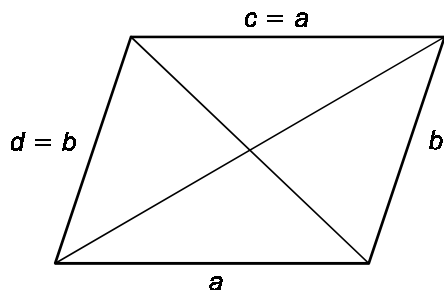
$$0,5 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha} = 500\,000 \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3 = 100 \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ l}$$

a		b	
c		d	
e		f	
g		h	
i		j	

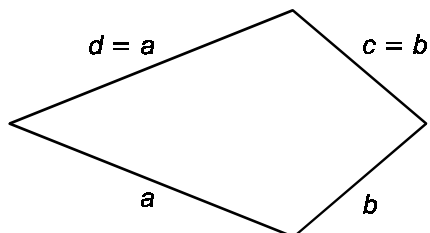
2. Kösd össze a négyszögeket azokkal a kifejezésekkel, amelyek segítségével kiszámítható a négyszög területe (esetleg több ilyen is lehet)! Rajzold meg a számításokhoz szükséges hiányzó alkotóelemeket, és írd be a betűjelüket!



$$T = a \cdot b$$

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

$$T = a \cdot m_a$$



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

$$T = b \cdot m_b$$

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

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

$$K = \dots\dots\dots$$

$$T = \dots\dots\dots$$



a	
b	
c	
d	