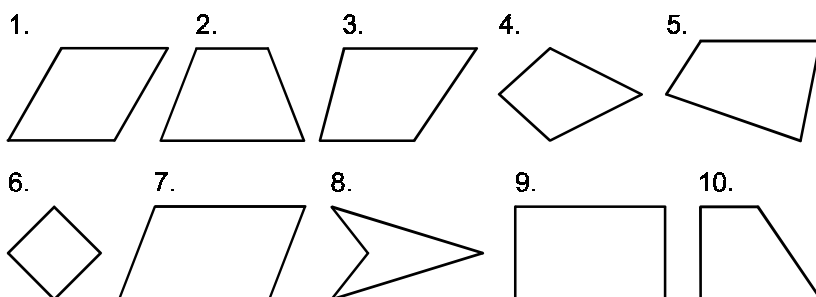


2. A speciális négyszögek meghatározásába írd be a hiányzó elnevezést! Az ábra négyszögei közül sorold fel a meghatározásnak megfelelő négyszögek sorszámát!

- (1) A ..... olyan négyszög,  
amelynek van párhuzamos oldalpárja: .....
- (2) A ..... olyan négyszög,  
amelynek minden szöge egyenlő: .....
- (3) A ..... olyan négyszög,  
amelynek van csúcsán átmenő tükrötengelye: .....

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	



### 3.1. Alapszint

Írd be az előző ábra négyszögeinek sorszámát!

- (1) Paralelogrammák: .....
- (2) Húrtrapézok: .....
- (3) Rombuszok: .....

a		b	
c		d	
e		f	

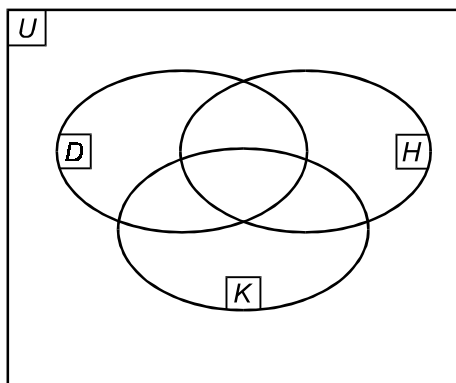
### 3.2. Emelt szint

Az alaphalmaz a négyszögek halmaza ( $U$ ). Írd be az előző ábra négyszögeinek sorszámát a halmazábrába!

$D = \{\text{Deltoid}\}$

$H = \{\text{Húrtrapéz}\}$

$K = \{\text{Középpontosan szimmetrikus négyszög}\}$



a	
b	
c	
d	
e	
f	