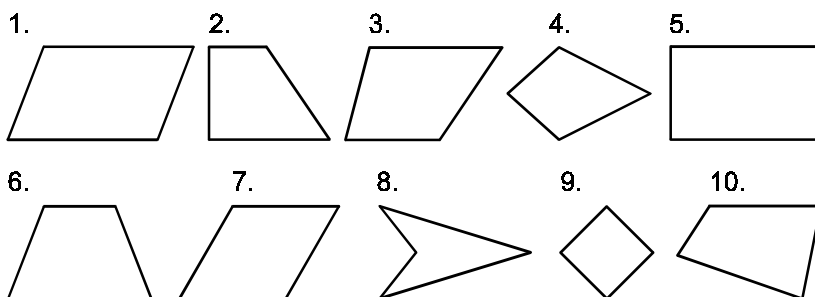


2. A speciális négyszögek meghatározásába írd be a hiányzó elnevezést! Az ábra négyszögei közül sorold fel a meghatározásnak megfelelő négyszögek sorszámát!

- (1) A olyan négyszög, amelynek van csúcsain át nem menő tükörtengelye:
 (2) A olyan négyszög, amelyben a szemközti szögek egyenlők:
 (3) A olyan négyszög, amelynek két-két szomszédos oldala egyenlő:

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	



3.1. Alapszint

Sorold fel a megfelelő négyszögek sorszámát!

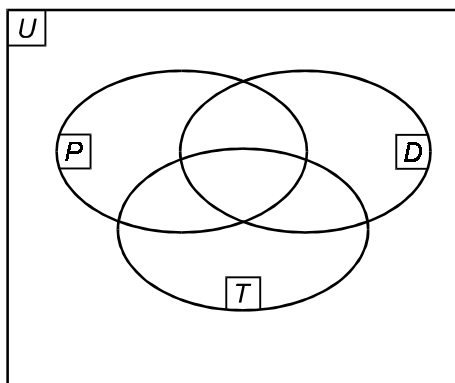
- (1) Trapézok:
 (2) Téglalapok:
 (3) Rombuszok:

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!

$P = \{\text{Paralelogramma}\}$
 $D = \{\text{Deltoid}\}$
 $T = \{\text{Tengelyesen szimmetrikus négyszög}\}$



a	
b	
c	
d	
e	
f	