2.	A speciális négyszögek <i>meghatározásába</i> írd be a hiányzó elnevezést! Az ábra négyszögei közül sorold fel a meghatározásnak megfelelő négyszögek sorszámát!	a b
	(1) Aolyan négyszög, amely- nek van csúcsain át nem menő tükörtengelye:	c d
	(2) Aolyan négyszög, amelyben a szemközti szögek egyenlők:	е
	(3) Aolyan négyszög, amelynek két-két szomszédos oldala egyenlő:	f g
	1. 2. 3. 4. 5.	
	6. 7. 8. 9. 10.	
3.1.	Alapszint Sorold fel a megfelelő négyszögek sorszámát!	- 1
	(1) Trapézok:	ь
	(2) Téglalapok:	d
	(3) Rombuszok:	f
3.2.	Emelt szint Az alaphalmaz a négyszögek halmaza (U). Írd be az előző ábra négyszögeinek sorszámát a halmazábrába!	а b
	$P = \{Paralelogramma\}$	С
	$D = \{Deltoid\}$	d
	$T = \{\text{Tengelyesen szimmetrikus} \mid P \}$	е
	négyszög}	f