2.	A speciális négyszögek <i>meghatározásába</i> írd be a hiányzó elnevezést! Az ábra négyszögei közül sorold fel a meghatározásnak megfelelő négyszögek sorszámát!	- u
	(1) Aolyan négyszög, amelynek van párhuzamos oldalpárja:	c d
	(2) Aolyan négyszög, amelynek minden szöge egyenlő:	
	(3) Aolyan négyszög, amelynek van csúcsán átmenő tükörtengelye:	<i>f g</i>
	1. 2. 3. 4. 5.	
	6. 7. 8. 9. 10.	
3.1.	Alapszint Írd be az előző ábra négyszögeinek sorszámát!	
	(1) Paralelogrammák:	b
	(2) Húrtrapézok:	d
	(3) Rombuszok:	f
3.2.	Emelt szint	
	Az alaphalmaz a négyszögek halmaza (U). Írd be az előző ábra	b b
	négyszögeinek sorszámát a halmazábrába!	
	$D = \{ Deltoid \}$	С
	$H = \{Húrtrapéz\}$	d
	K = {Középpontosan szimmetrikus	e
	négyszög}	f
	K	