4.	Sorold fel a megfelelő négyszögek sorszámát!	а
	(1) Paralelogrammák:	b
	(2) Húrtrapézok:	С
	(3) Téglalapok:	d
	1. 2. 3. 4. 5.	е
		f
	6. 7. 8. 9. 10.	
5.	A speciális négyszögek meghatározásába írd be a hiányzó elneve-	а
	zést! Az előző ábra négyszögei közül sorold fel a meghatározásnak megfelelő négyszögek sorszámát!	b
	(1) Aolyan négyszög,	c
	amelynek van párhuzamos oldalpárja:	d
	(2) Aolyan négyszög,	e
	amelynek minden oldala egyenlő:	f
	(3) Aolyan négyszög,	
	amelynek van csúcsán átmenő tükörtengelye:	g
6.	Egyenes körhenger alapkörének sugara 3 cm, magassága 2 cm.	а
	Számítsd ki az alapkör kerületét, területét! Számítsd ki a henger felszínét, térfogatát!	b
		С
		d
		е
		f
		g