10.	Rajzoij csi	iiagot a	paraieio	gramma	akba!						а
	1.	_	2.	3.		4.			5.	6.	Ь
		>	/				$>_{L}$	<u>/</u>		\	С
	Melyik állít	tás igaz	(/), mely	/ik hami	is (H)	?					d
	A: A para	_	nma szc				180	°-ra			e
	<b>B</b> : Minder paralel		paralelo na trapéz		a, de	nem	min	den			
	C: Van oly	/an para	alelogran	nma, ar	nely c	leltoi	d.				
11.	Az ábrán egy fából készült négyzet alapú hasáb látható. Az alapélek hossza 3 cm, a hasáb magassága 1 cm. A hasábot az alapjára merőlegesen átfúrták. A kör keresztmetszetű lyuk átmérője 1 cm. (Megadtuk a test felülnézeti képét is.) Hány köbcentiméter fát tartalmaz az így elkészített test?										a
						.  .			ļļ.		
	Feladat	1. 2.	3. 4.	5. 6.	7.	8.	9.	10.	11.	Összesen	Osztályzat
	Pont										