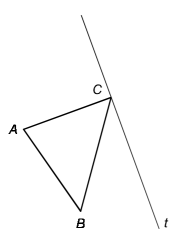
Tükrözd a *t* tengelyre az *ABC*△-et! 3.



b

а

Az állítások után írd oda, hogy melyik igaz (I), melyik hamis (H)! 4.

A :	A : Egy szak		tengelyesen	tükrös	képe	ugyanolyan
	hoss	zú, mint a	z eredeti szak	asz.		

B:	Egy szakasz	tengelyesen	tükrös	képe	sohasem	lehet
	párhuzamos a	az eredeti sza	akassza	al.		

C:	На	az	<i>ABC</i> △-et	tükrözzük	egy	t	tengelyre,	akkor	а
	hár	oms	szög körülj	árási iránya	a meg	γÇ	áltozik.		

D:	На	az	ABO	C∆-et	tükrözz	zük az	0	pontra,	akkor	а	há-
	rom	nszá	ög kö	örüljár	ási irán	ya meg	jma	arad.			

E:	Egy szakasz középpontosan tükrös képe párhuzamos
	az eredeti szakasszal, és ugyanolyan hosszúságú.

F:	Egy ABC∆ tengelyesen tükrös képe a t tengely k	κörül
	360°-os forgatással megkapható.	

H:	Egybevágósági	transzformáció	megváltoztathatja	а
	szög nagyságát.			

Feladat	1.	2.	3.	4.	Összesen	Értékelés		
Pont								

	párhuz		Ш		d						
C:	Ha az hároms			е							
D:	Ha az romszö		-	f g							
E:	Egy sz az erec			h							
F:	F : Egy <i>ABC</i> ∆ tengelyesen tükrös képe a <i>t</i> tengely körüli 360°-os forgatással megkapható.										
G:	G : Egy <i>ABC</i> △ eltolással kapott képe egybevágó az eredeti háromszöggel.										
H:	H : Egybevágósági transzformáció megváltoztathatja a szög nagyságát.										
Feladat 1. 2. 3. 4. Összesen Értékelés											