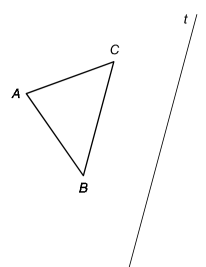
3. Tükrözd a *t* tengelyre az *ABC*△-et!



а b С

4. Az állítások után jelöld meg, hogy melyik igaz (I), melyik hamis (H)!

A: Egy szaka	asz köz	éppontosan	tükrös	képe	ugyanolyan		
hosszúságú, mint az eredeti szakasz.							

- B: Egy szakasz tengelyesen tükrös képe lehet párhuzamos az eredeti szakasszal.
- C: Ha az ABC∆-et tükrözzük az O pontra, akkor a háromszög körüljárási iránya nem változik meg.
- f

а b

С

d

е

- **D**: Ha az *ABC*△-et tükrözzük a *t* tengelyre, akkor a háromszög körüljárási iránya megmarad.
- g
- E: Egy szakasz eltolt képe párhuzamos az eredeti szakasszal, és ugyanolyan hosszúságú.

F: Egy sokszög középpontosan tükrös képe az O pont körüli

- 180°-os elforgatással megkapható. G: Egy ABC∆ középpontosan tükrös képe nem egybevágó
- az eredeti háromszöggel.
- H: Bármely egybevágósági transzformáció esetén a szög képe mindig egyállású az eredeti szöggel.

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