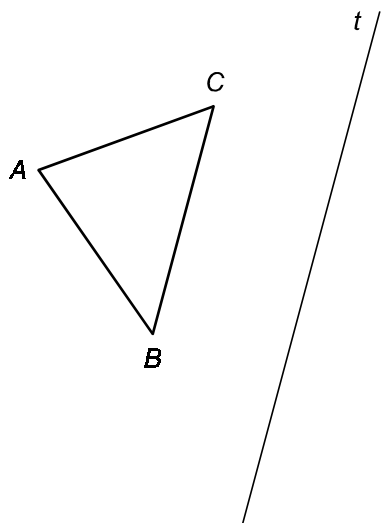


3. Tükrözd a t tengelyre az $ABC\triangle$ -et!



a	
b	
c	

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

A: Egy szakasz középpontosan tükrös képe ugyanolyan hosszúságú, mint az eredeti szakasz.

☐

B: Egy szakasz tengelyesen tükrös képe lehet párhuzamos az eredeti szakasszal.

☐

C: Ha az $ABC\triangle$ -et tükrözzük az O pontra, akkor a háromszög körüljárási iránya nem változik meg.

☐

D: Ha az $ABC\triangle$ -et tükrözzük a t tengelyre, akkor a háromszög körüljárási iránya megmarad.

☐

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 $ABC\triangle$ középpontosan tükrös képe nem egybevágó az eredeti háromszöggel.

☐

H: Bármely egybevágósági transzformáció esetén a szög képe mindig egyállású az eredeti szöggel.

☐

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

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