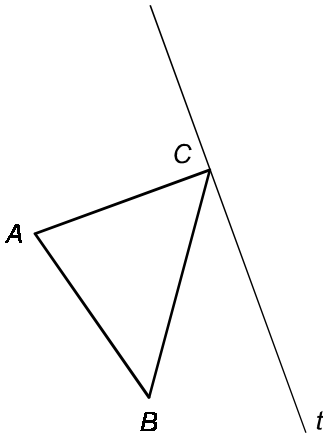


3. Tükrözd a t tengelyre az $ABC\triangle$ -et!



a	
b	
c	

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

A: Egy szakasz tengelyesen tükrös képe ugyanolyan hosszú, mint az eredeti szakasz.

☐

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

☐

C: Ha az $ABC\triangle$ -et tükrözzük egy t tengelyre, akkor a háromszög körüljárási iránya megváltozik.

☐

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

☐

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

☐

F: Egy $ABC\triangle$ tengelyesen tükrös képe a t tengely körüli 360° -os forgatással megkapható.

☐

G: Egy $ABC\triangle$ eltolással kapott képe egybevágó az eredeti háromszöggel.

☐

H: Egybevágósági transzformáció megváltoztathatja a szög nagyságát.

☐

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

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