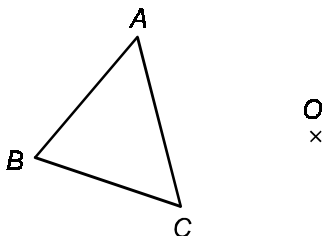
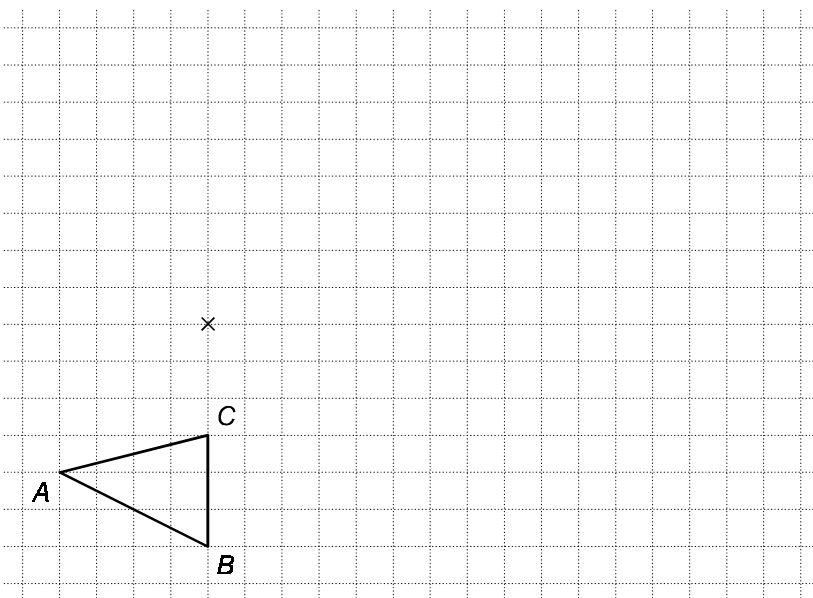


4. Tükrözd a háromszöget az O pontra!



a	
b	
c	

5. Adott az $ABC\triangle$ tengelyes tükrképének egy csúcsa. Rajzold meg a háromszög tükrképét! Ha több megoldás van, mindet rajzold meg (külön ábrán)!



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

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

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

☐

B: A síknak egy O pont körüli 180° -os elforgatása tengelyes tükrözés.

☐

C: Adott t tengely esetén van olyan szakasz, amelynek tengelyes tükrképe párhuzamos az eredeti szakasszal.

☐

6. Végezd el a következő átváltást! Alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat!

$1,5 \cdot 10^4$ dag (dkg) = dag = $1,5 \cdot 10$ kg

a	
b	