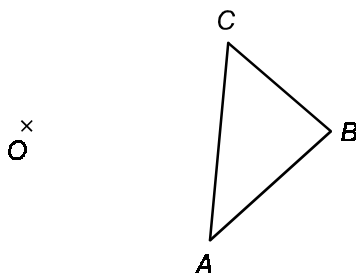


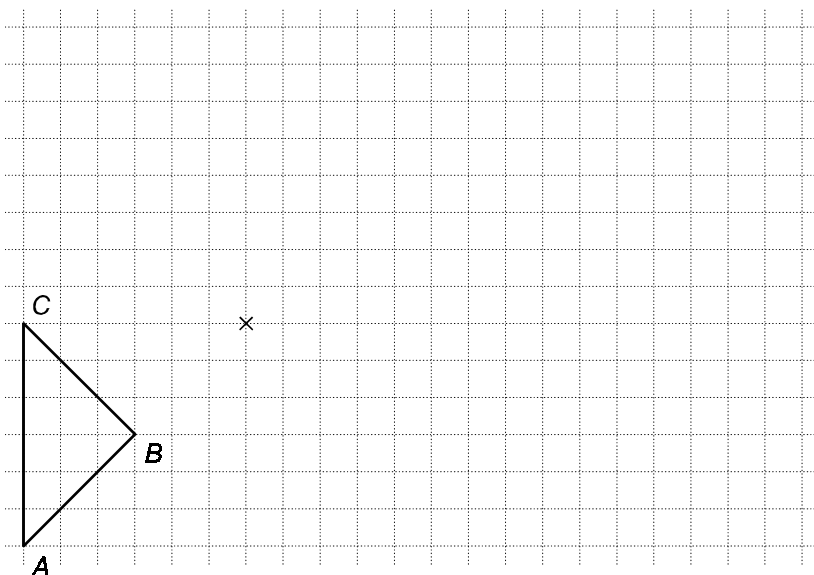
4. Tükrözd a háromszöget az O pontra!

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 O pontra, akkor körüljárási iránya megváltozik. ☐
- B: A síknak egy t tengely körüli 180° -os elforgatása tengelyes tükrözés. ☐
- C: A középpontos tükrözés esetén bármely szakasz párhuzamos a tükrképével. ☐

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

a	
b	

$2,5 \cdot 10^5 \text{ dag (dkg)} = \dots\dots\dots \text{ dag} = 2,5 \cdot 10 \dots\dots\dots \text{ kg}$