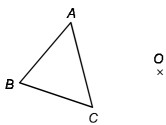
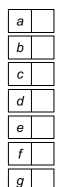
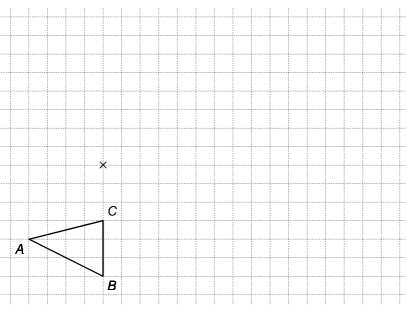
**4.** Tükrözd a háromszöget az *O* pontra!





5. Adott az ABC∆ tengelyes tükörképének egy csúcsa. Rajzold meg a háromszög tükörképét! Ha több megoldás van, mindet rajzold meg (külön ábrán)!





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

- **A**: Ha az *ABC*△-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 tükörképe párhuzamos az eredeti szakasszal.
- **6.** Végezd el a következő átváltást! Alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat!

1,5 · 10 <sup>4</sup> dag (dkg) =	dag = 1,5 · 10 ······ kg
-----------------------------------	--------------------------