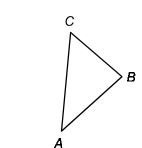
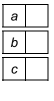
_		
4.	Tükrözd a háromszöget az C	) pontra

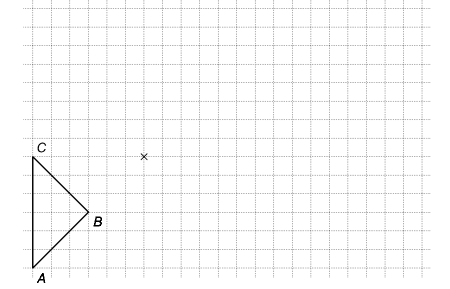




5. Adott az ABC∆ tengelyes tükörképének egy csúcsa. Rajzold meg a háromszög tükörképét! Ha több megoldás van, mindet rajzold meg (külön ábrán)!



d





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

A: Ha az ABC∆-et tükrözzük egy O pontra, akkor körüljárási iránya megváltozik.



B: A síknak egy t tengely körüli 180°-os elforgatása tengelyes tükrözés.



számok

C: A középpontos tükrözés esetén bármely szakasz párhuzamos a tükörképével.

következő

а

6.



Végezd el normálalakjáról tanultakat!



 $2.5 \cdot 10^5 \, \text{dag (dkg)} = \dots \, \text{dag} = 2.5 \cdot 10^{\dots \, \text{kg}}$ 

átváltást!

Alkalmazd