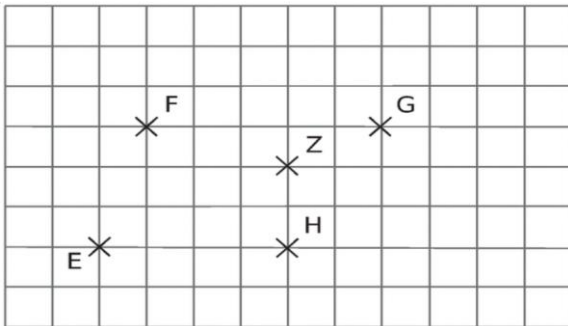


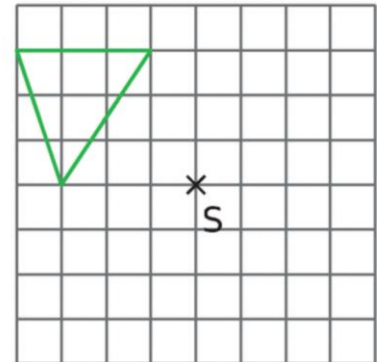
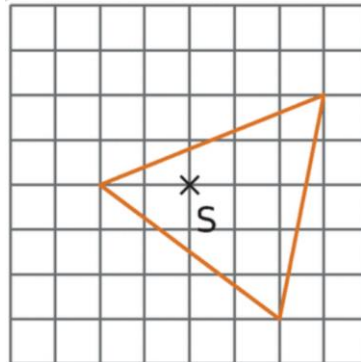
**Exercice 1**

Construis les points E', F', G' et H', symétriques respectifs de E, F, G et H par rapport au point Z.



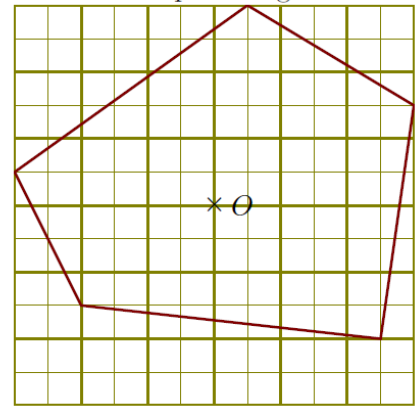
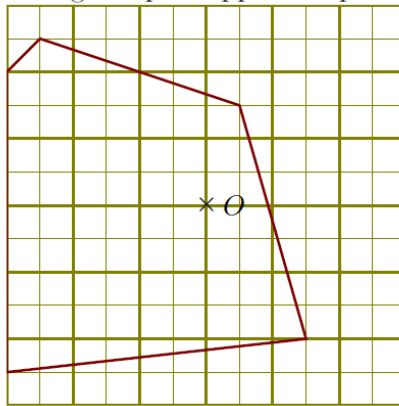
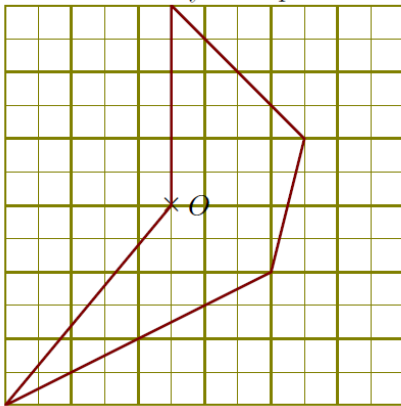
**Exercice 2**

Construis le symétrique de chacun des triangles suivants par rapport au point S.



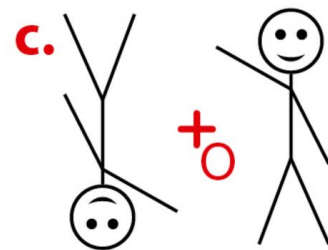
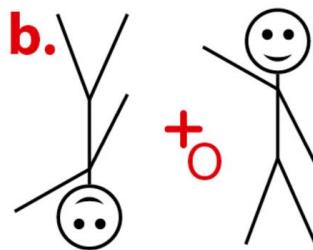
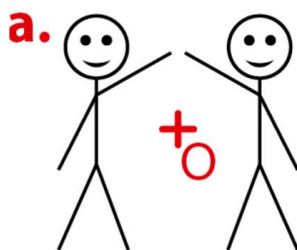
**Exercice 3**

Construire la symétrique de chacune des figures par rapport au point O en utilisant le quadrillage :



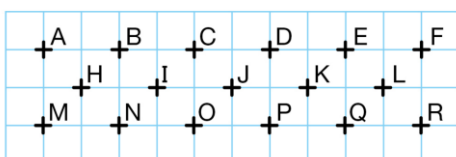
**Exercice 4**

Des élèves ont voulu représenter un personnage et son symétrique par rapport à un point O. Sur quelle(s) figure(s) est-on certain qu'ils ont commis une erreur ?



**Exercice 5**

Lire chaque phrase en la complétant.



- a. B est le symétrique de ... par rapport au point D.
- b. A et P sont symétriques par rapport au point ....
- c. ... et M sont symétriques par rapport au point J.

**Exercice 6**

Réaliser chaque figure puis dessiner à main levée sa symétrique par rapport au point O.

