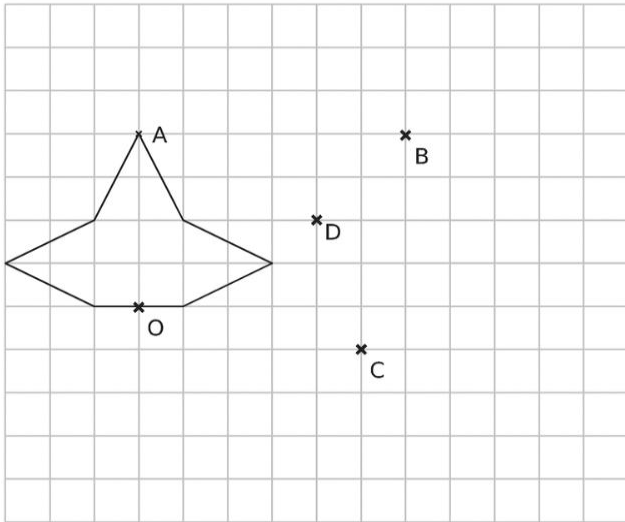
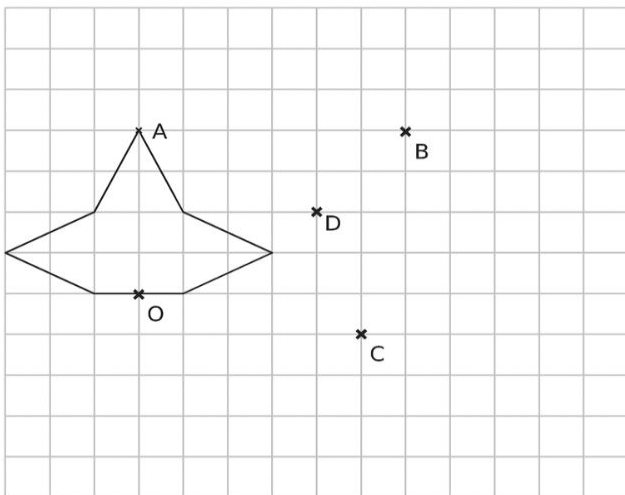


Exercice bilan :



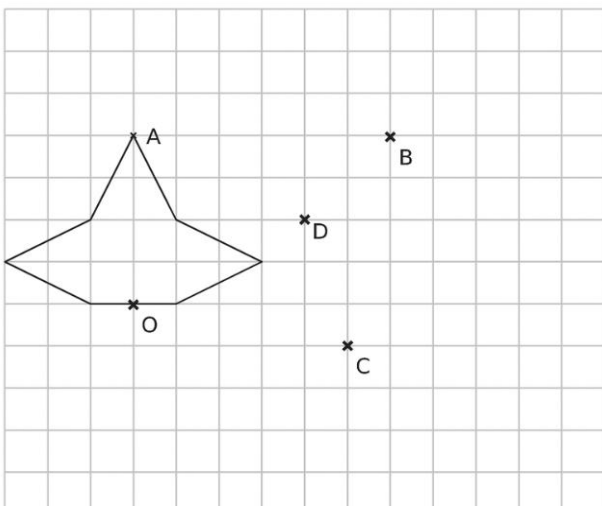
- a.** Trace en rouge l'image de cette figure par la symétrie d'axe (AC).
- b.** Trace en vert l'image de cette figure par la translation qui transforme A en B.
- c.** Trace en bleu l'image de la figure par la symétrie centrale de centre O.
- d.** Trace en gris l'image de la figure verte par la rotation de centre C d'angle 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- e.** Quelle transformation permet de passer de la figure rouge à la figure bleue ?

Exercice bilan :



- a.** Trace en rouge l'image de cette figure par la symétrie d'axe (AC).
- b.** Trace en vert l'image de cette figure par la translation qui transforme A en B.
- c.** Trace en bleu l'image de la figure par la symétrie centrale de centre O.
- d.** Trace en gris l'image de la figure verte par la rotation de centre C d'angle 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- e.** Quelle transformation permet de passer de la figure rouge à la figure bleue ?

Exercice bilan :



- a.** Trace en rouge l'image de cette figure par la symétrie d'axe (AC).
- b.** Trace en vert l'image de cette figure par la translation qui transforme A en B.
- c.** Trace en bleu l'image de la figure par la symétrie centrale de centre O.
- d.** Trace en gris l'image de la figure verte par la rotation de centre C d'angle 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- e.** Quelle transformation permet de passer de la figure rouge à la figure bleue ?