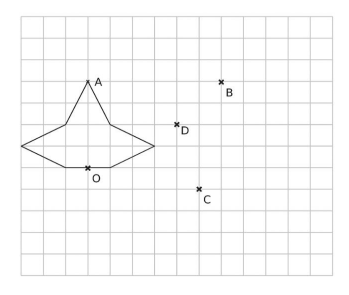
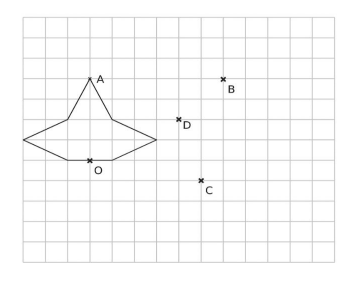
Exercice bilan:



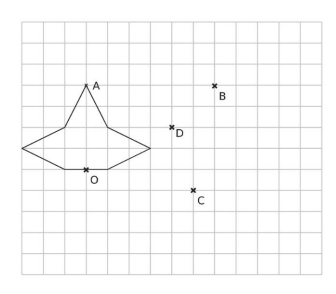
- **a.** Trace en rouge l'image de cette figure par la symétrie d'axe (AC).
- **b.**Trace en vert l'image de cette figure par la translation qui transforme A en B.
- **c.** Trace en bleu l'image de la figure par la symétrie centrale de centre O.
- **d.**Trace en gris l'image de la figure verte par la 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 ?