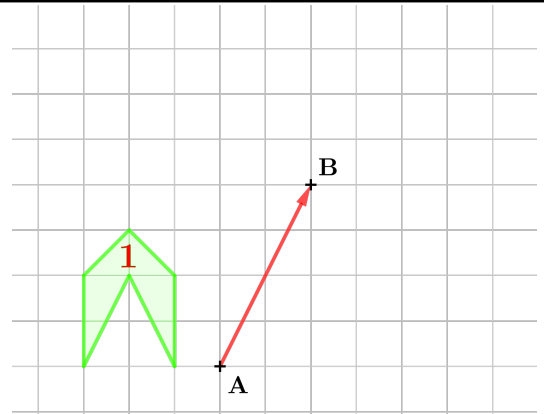


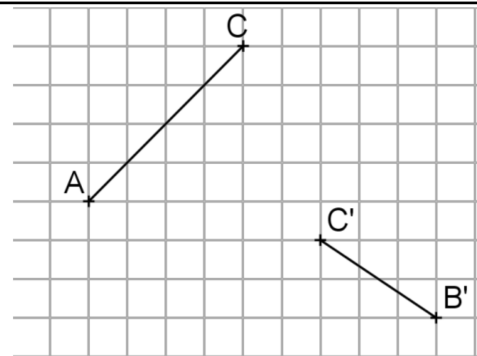
Translation & Transformation de figures - Exercices

Corrigés en vidéo avec le cours sur jaicompris.com

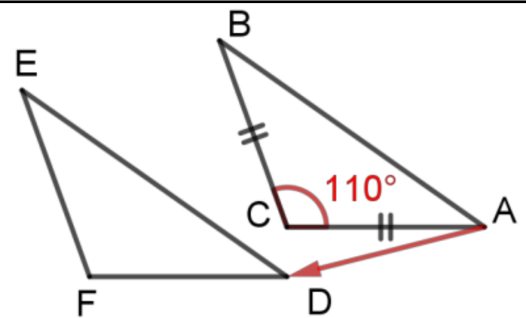
Tracer cette figure sur papier quadrillé puis tracer son image **2** par la translation de vecteur \vec{AB} .



Une translation transforme A en A', B en B' et C en C'. Tracer cette figure et placer les points manquants.



Le triangle ABC ci-contre est isocèle en C.
La translation de vecteur \vec{AD} transforme B en E et C en F.
Déterminer les mesures des angles du triangle DEF.



En utilisant les points A, B, C ci-contre, décrire une translation qui transforme la figure **1** en la figure :

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

