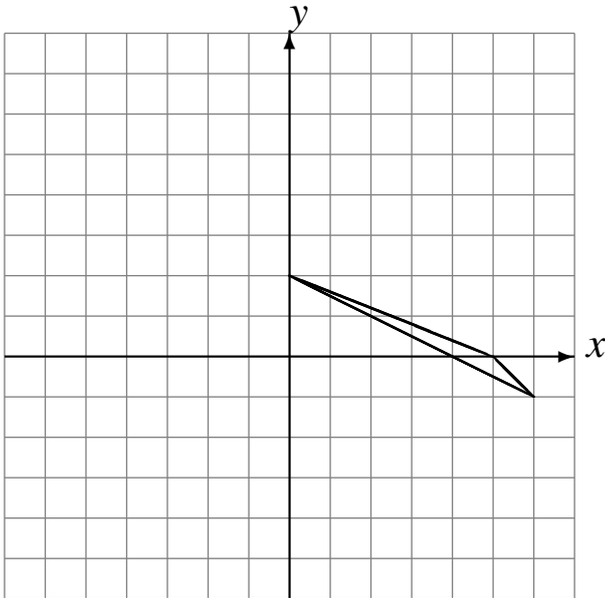


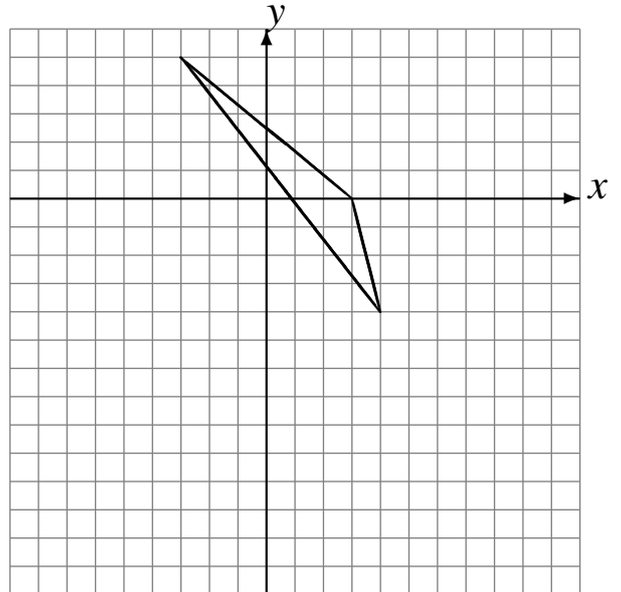
Transformations Géométriques (A)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires des transformations décrites.

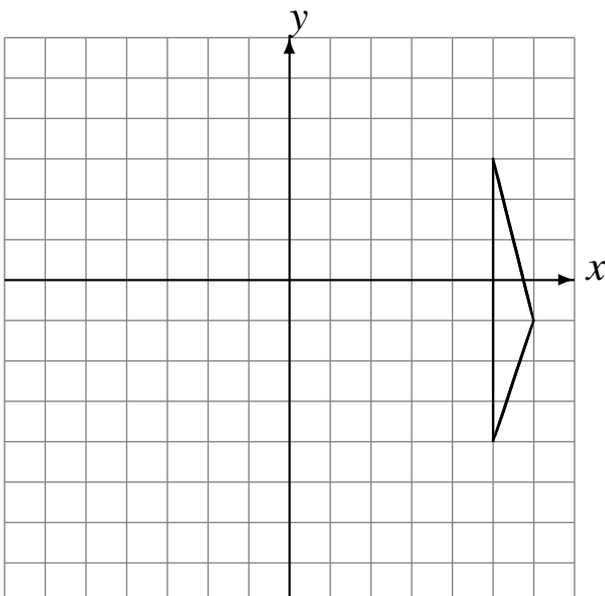
Déplacement de la figure par $(-3, 4)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour
du point $(1, -1)$.



Déplacement de la figure par $(0, 0)$.
Rotation de 180° autour du point $(1, -4)$.



Rotation dans le sens horaire de 90° autour du
point $(0, 1)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du
point $(-2, -1)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour
du point $(-1, -2)$.
Déplacement de la figure par $(-6, 2)$.

