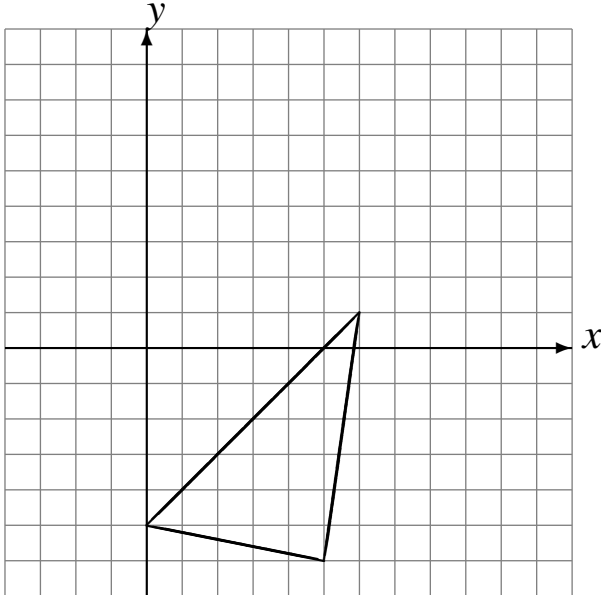


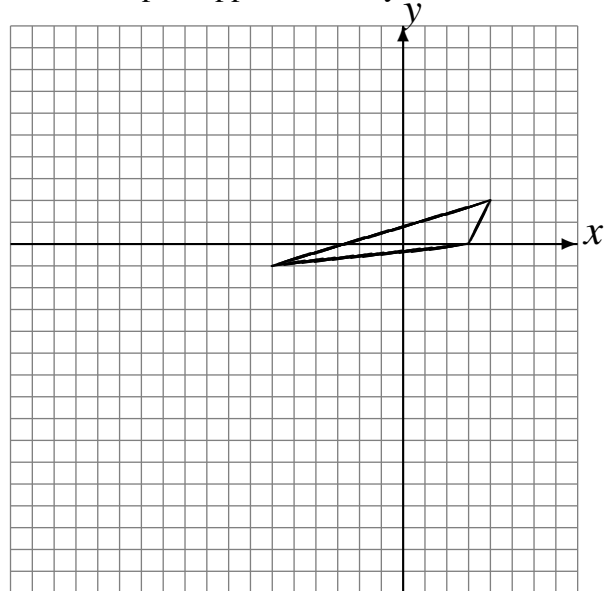
Transformations Géométriques (C)

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

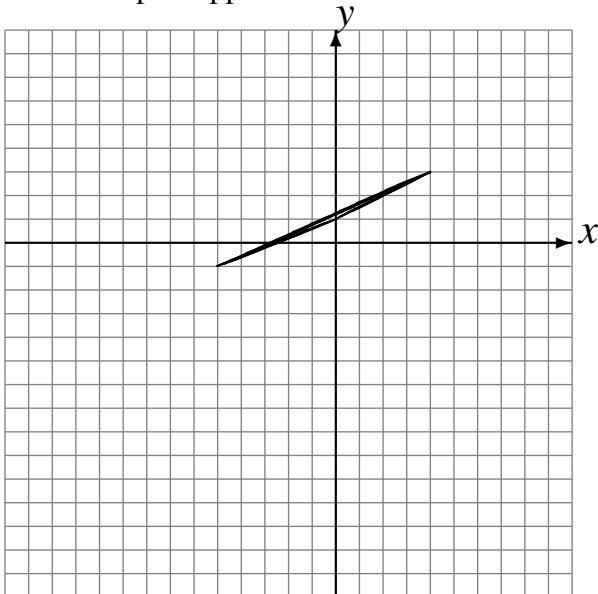
Déplacement de la figure par $(5, 2)$.
Rotation de 180° autour du point $(5, 2)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(5, 0)$.



Déplacement de la figure par $(-3, 3)$.
Déplacement de la figure par $(-5, 4)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = -3$.



Réflexion par rapport à l'axe $x = 2$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = -3$.
Réflexion par rapport à l'axe $x = -2$.



Réflexion par rapport à l'axe $y = 1$.
Déplacement de la figure par $(6, 1)$.
Rotation de 180° autour du point $(1, 3)$.

