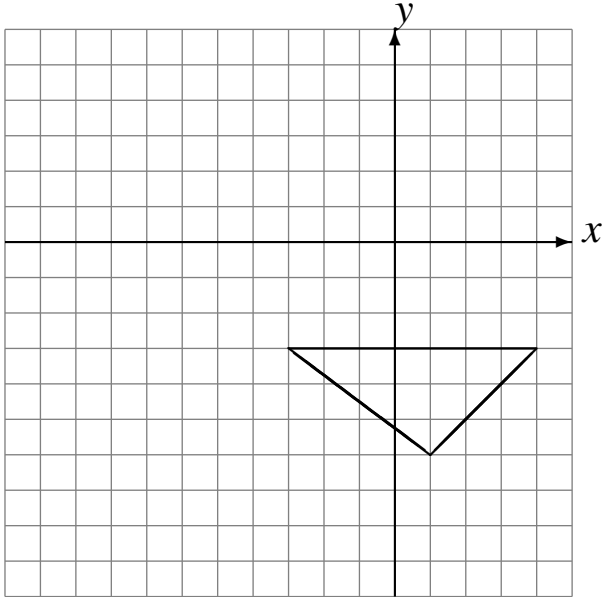


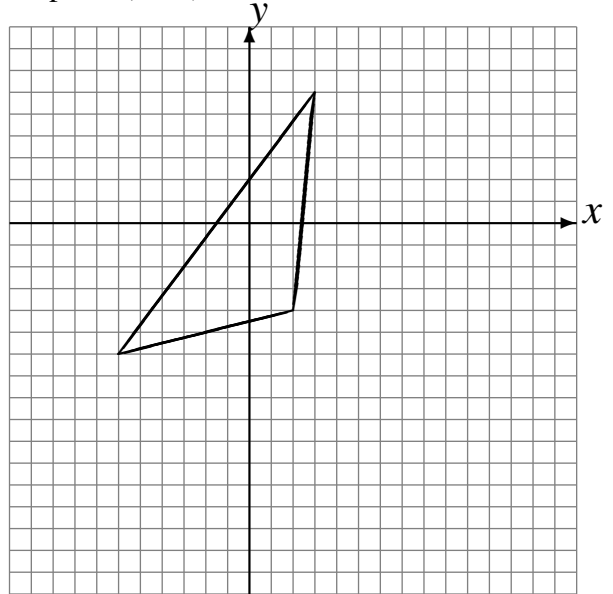
Transformations Géométriques (G)

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

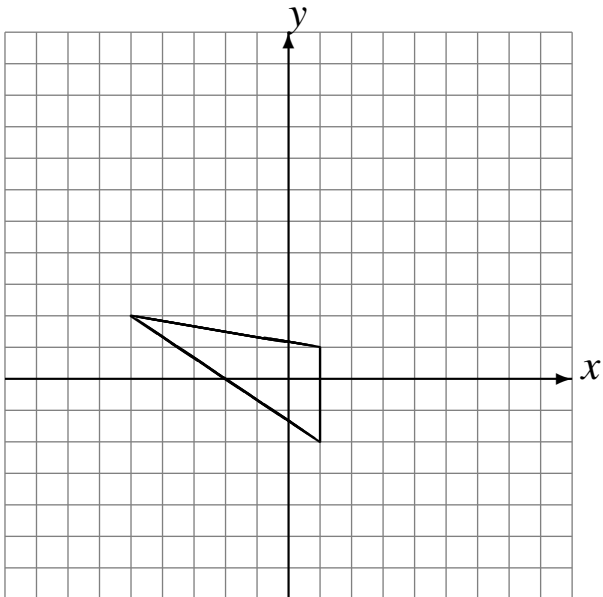
Réflexion par rapport à l'axe $x = -1$.
Déplacement de la figure par $(-4, 5)$.



Déplacement de la figure par $(-4, -6)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(3, -1)$.



Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-1, -4)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 2$.



Déplacement de la figure par $(-6, 2)$.
Déplacement de la figure par $(5, 4)$.

