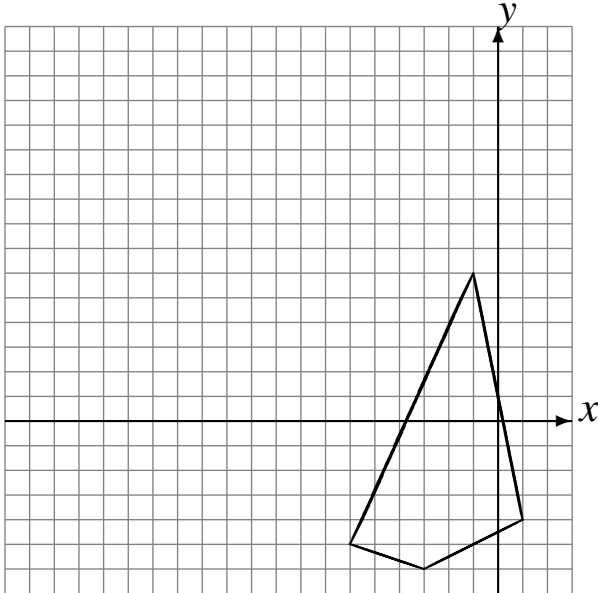


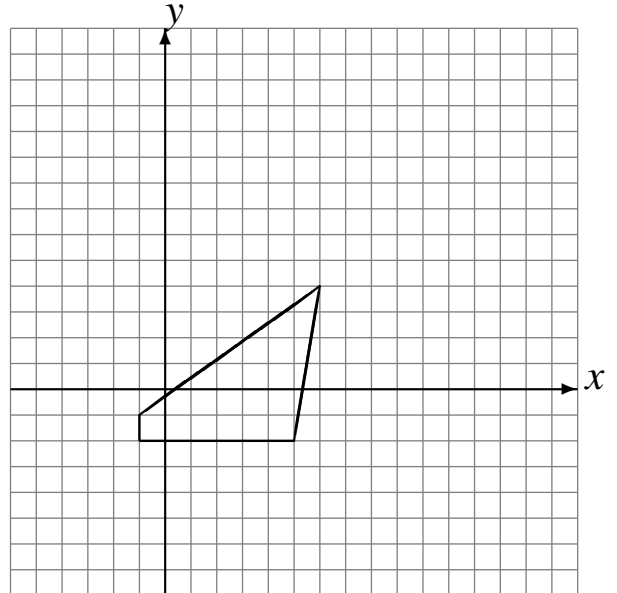
Transformations Géométriques (B)

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

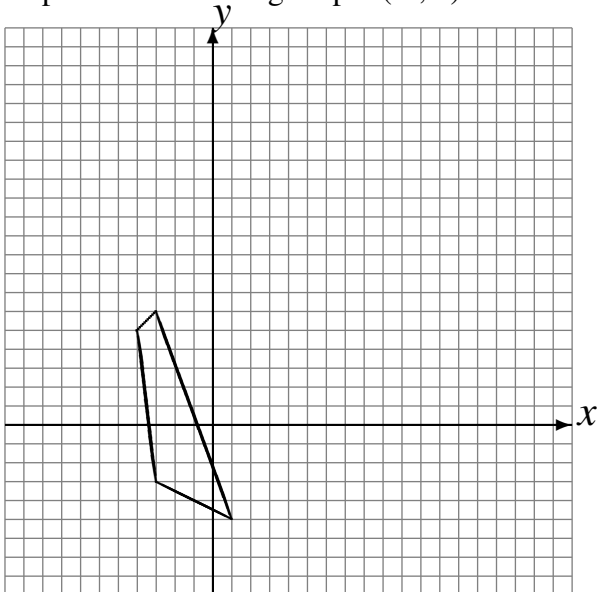
Déplacement de la figure par $(-4, 4)$.
Déplacement de la figure par $(-6, 5)$.
Déplacement de la figure par $(-3, -4)$.



Déplacement de la figure par $(4, -5)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(0, 3)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 4$.



Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.
Réflexion par rapport à l'axe $x = 4$.
Déplacement de la figure par $(-5, 4)$.



Déplacement de la figure par $(2, -2)$.
Déplacement de la figure par $(4, 0)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-5, -5)$.

