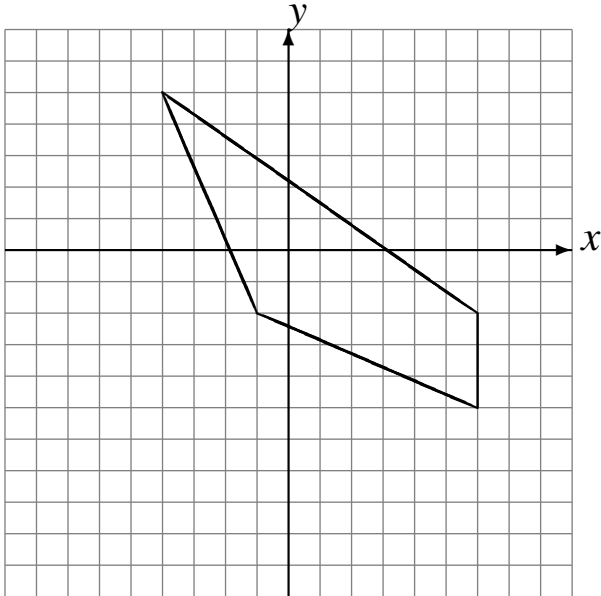


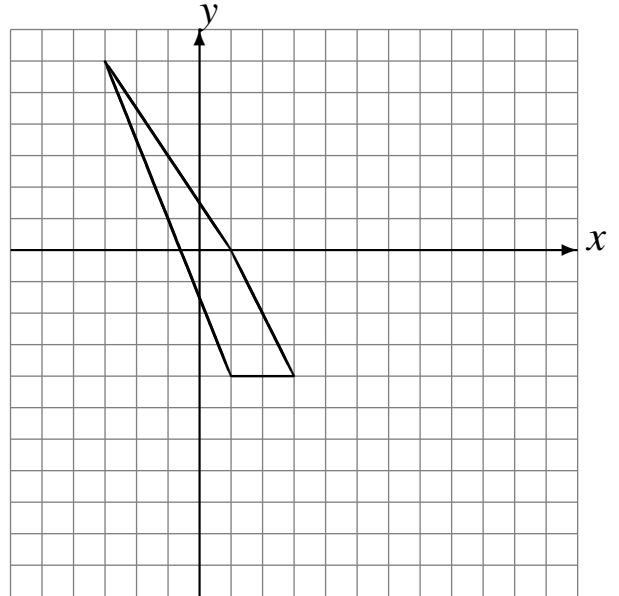
Transformations Géométriques (H)

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

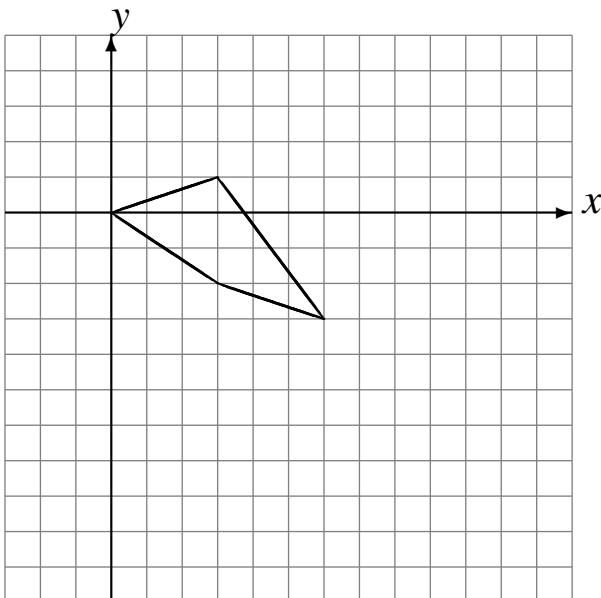
Réflexion par rapport à l'axe $x = 2$.
Déplacement de la figure par $(-3, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-3, -6)$.



Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.
Déplacement de la figure par $(5, 0)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -6)$.



Déplacement de la figure par $(5, 3)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, -1)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-1, -4)$.



Déplacement de la figure par $(2, -6)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 2$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-5, -4)$.

