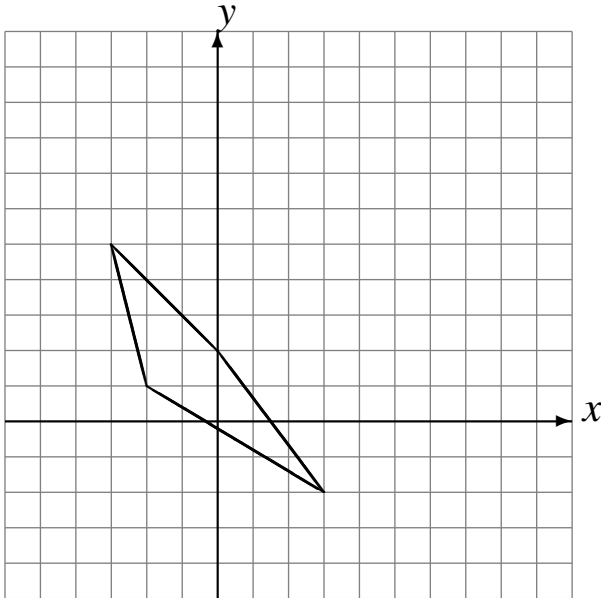


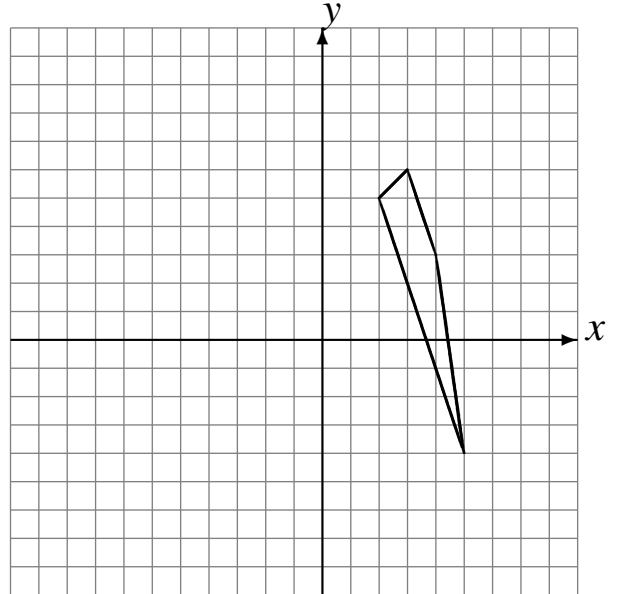
Transformations Géométriques (D)

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

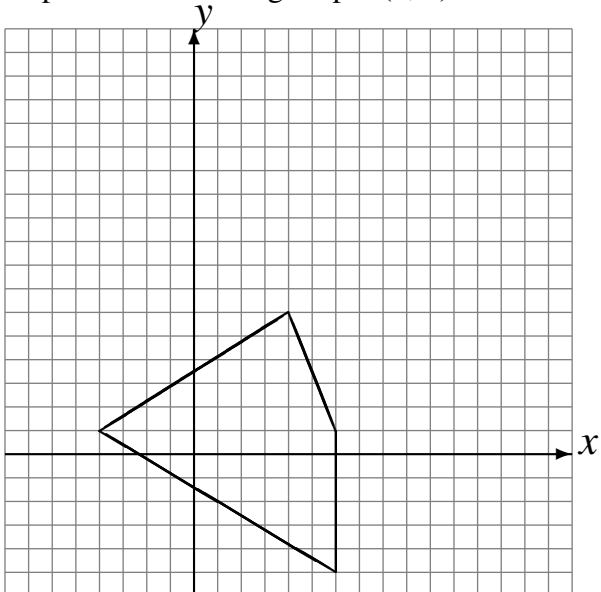
Réflexion par rapport à l'axe $x = 3$.
Réflexion par rapport à l'axe $x = 2$.
Déplacement de la figure par $(5, 2)$.



Réflexion par rapport à l'axe $x = 0$.
Déplacement de la figure par $(-2, 4)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 1$.



Déplacement de la figure par $(5, 2)$.
Déplacement de la figure par $(0, 4)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour
du point $(-5, -3)$.
Déplacement de la figure par $(-4, -2)$.
Réflexion par rapport à l'axe $x = -2$.

