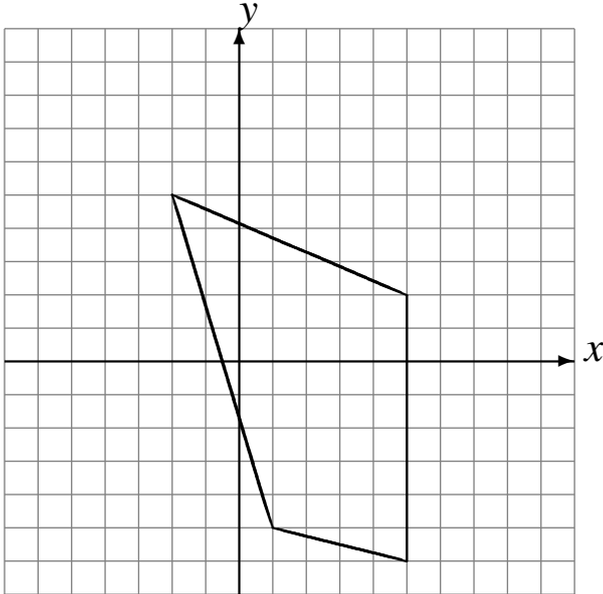


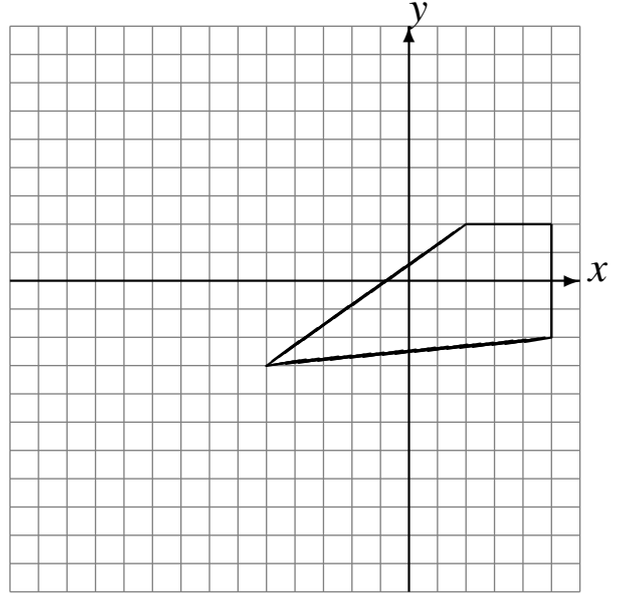
Transformations Géométriques (C)

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

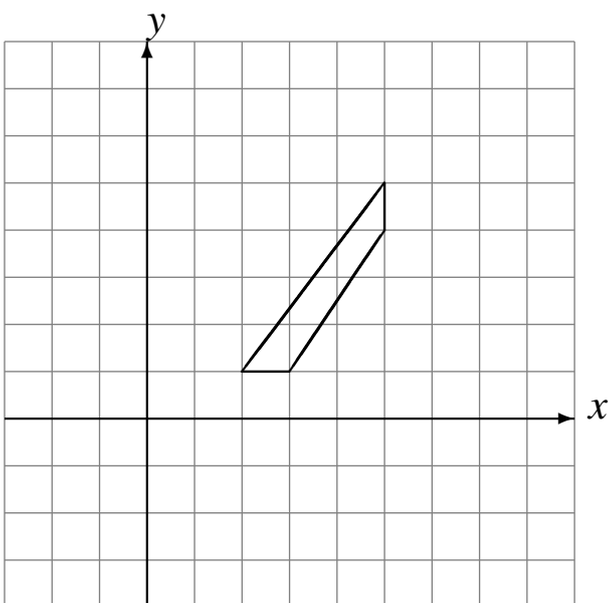
Déplacement de la figure par $(0, 1)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 2$.



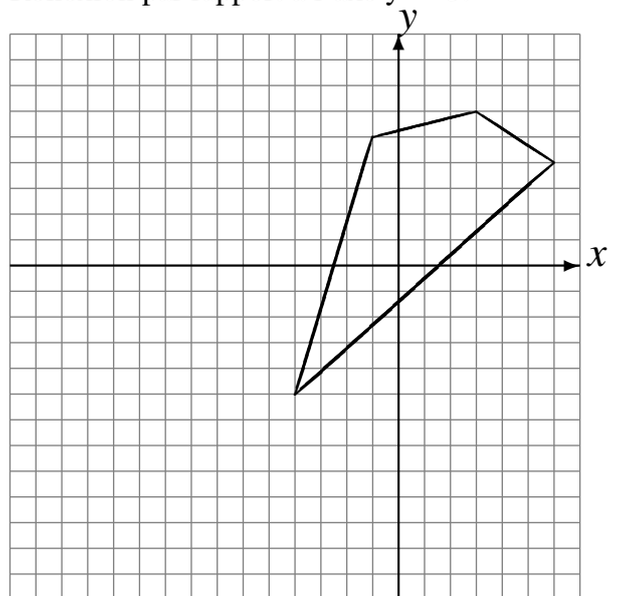
Réflexion par rapport à l'axe $x = -4$.
Déplacement de la figure par $(2, -1)$.



Réflexion par rapport à l'axe $y = 4$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 2$.



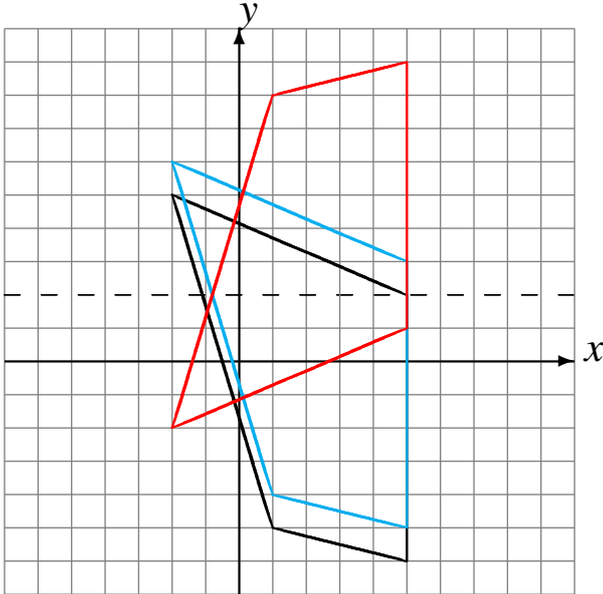
Rotation de 180° autour du point $(-4, 0)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = -3$.



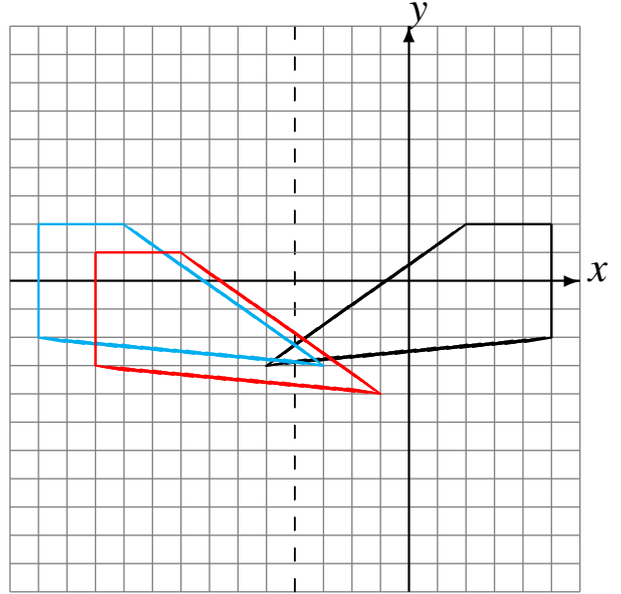
Transformations Géométriques (C) Solutions

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

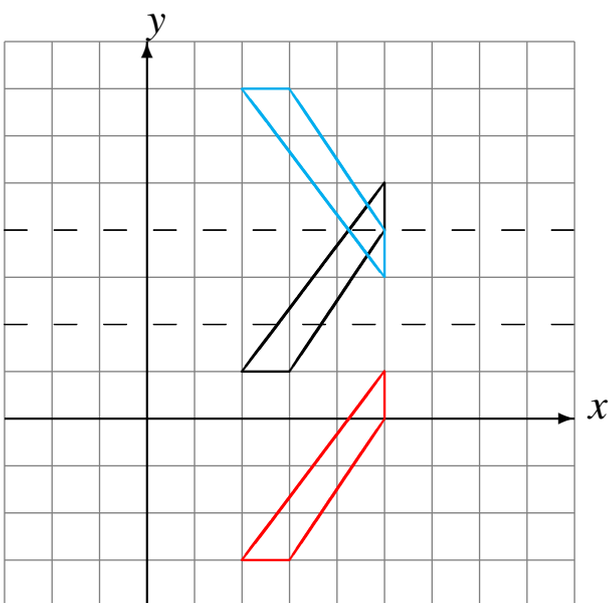
Déplacement de la figure par $(0, 1)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 2$.



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



Réflexion par rapport à l'axe $y = 4$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = 2$.



Rotation de 180° autour du point $(-4, 0)$.
Réflexion par rapport à l'axe $y = -3$.

