

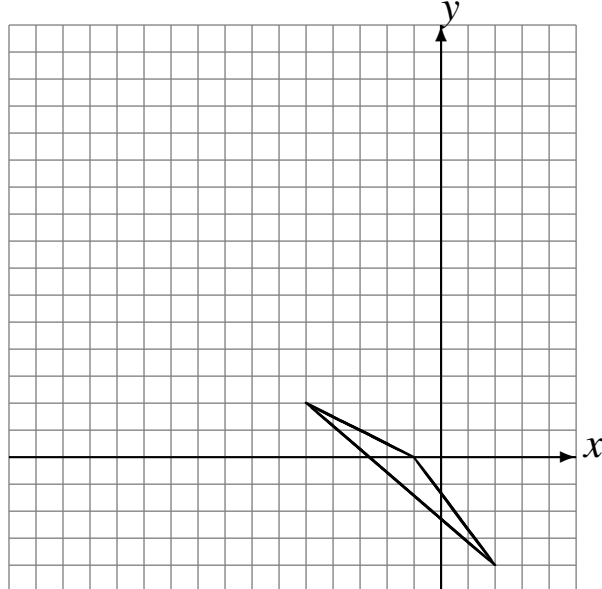
Transformations Géométriques (H)

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

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

Déplacement de la figure par $(-1, 5)$.

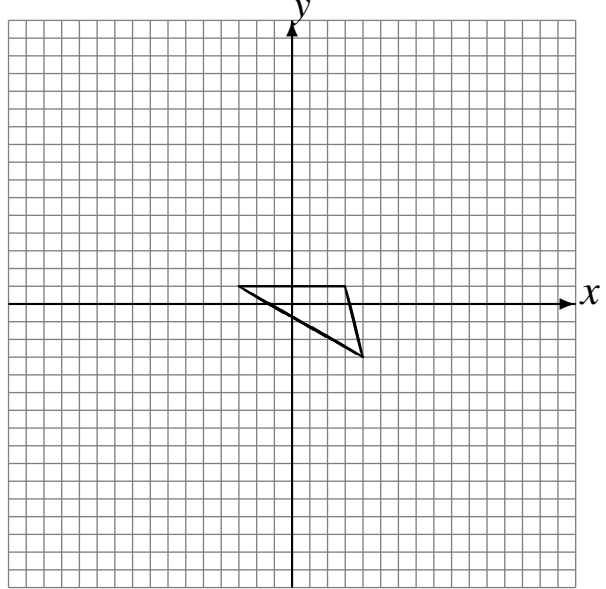
Déplacement de la figure par $(-5, 4)$.



Réflexion par rapport à l'axe $y = 3$.

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

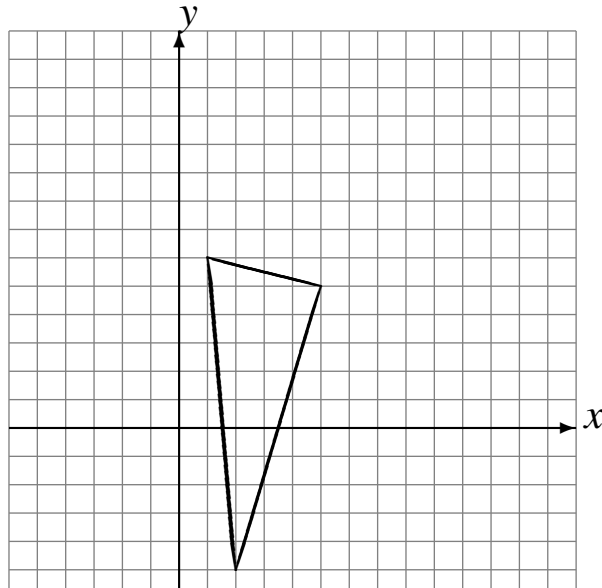
Réflexion par rapport à l'axe $y = 0$.



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

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

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



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-1, 5)$.

Réflexion par rapport à l'axe $y = 3$.

Rotation de 180° autour du point $(5, 1)$.

