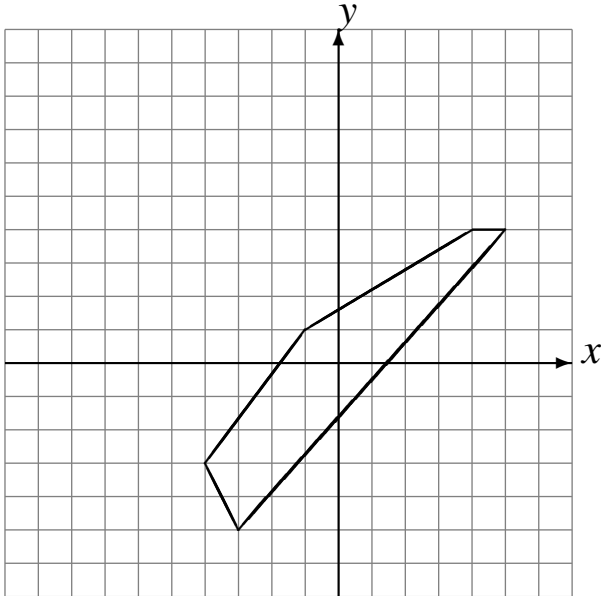


Transformations Géométriques (F)

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

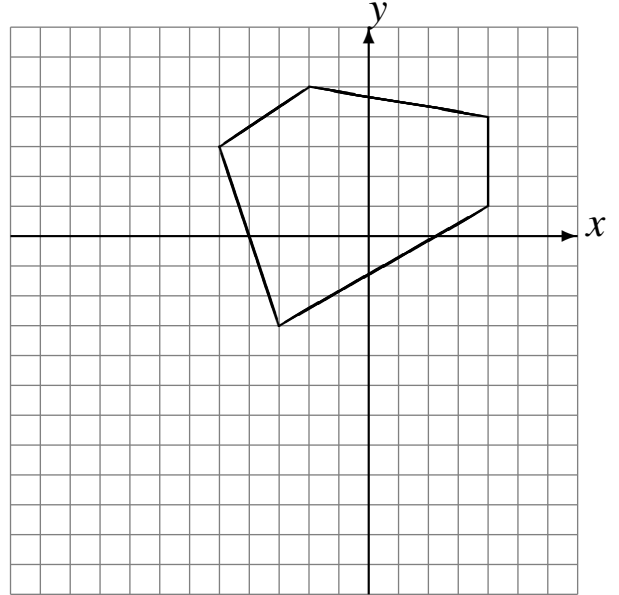
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-2, 2)$.

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-5, 4)$.



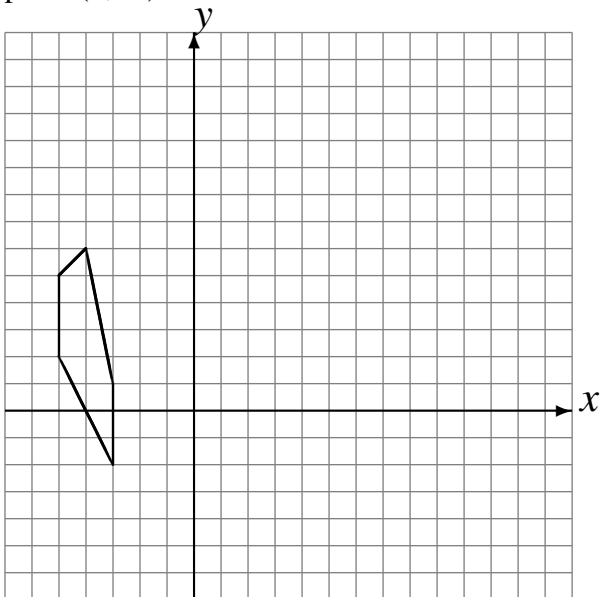
Déplacement de la figure par $(-6, -6)$.

Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-2, -1)$.



Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-2, 2)$.

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(5, -3)$.



Rotation de 180° autour du point $(-5, -3)$.

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

