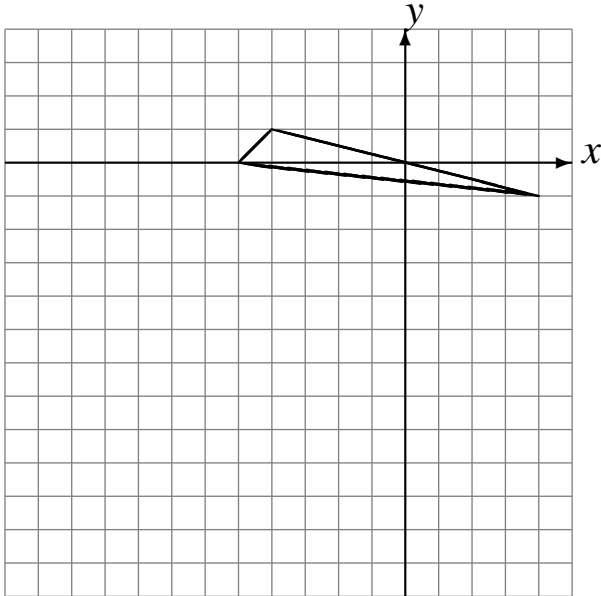


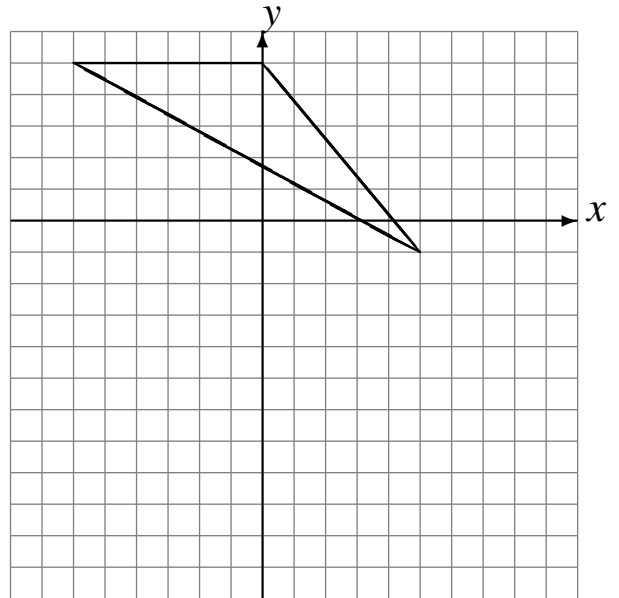
Transformations Géométriques (I)

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

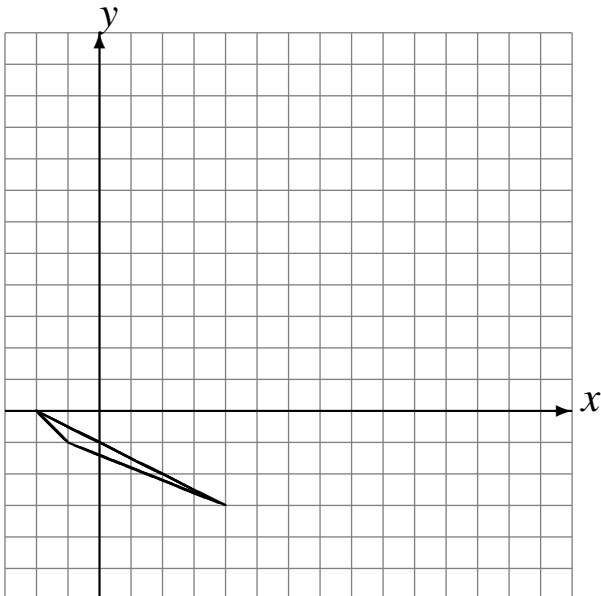
Déplacement de la figure par $(-6, -5)$.
Déplacement de la figure par $(4, -5)$.



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



Rotation de 180° autour du point $(5, 0)$.
Déplacement de la figure par $(2, 5)$.



Déplacement de la figure par $(-1, 6)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-4, -1)$.

