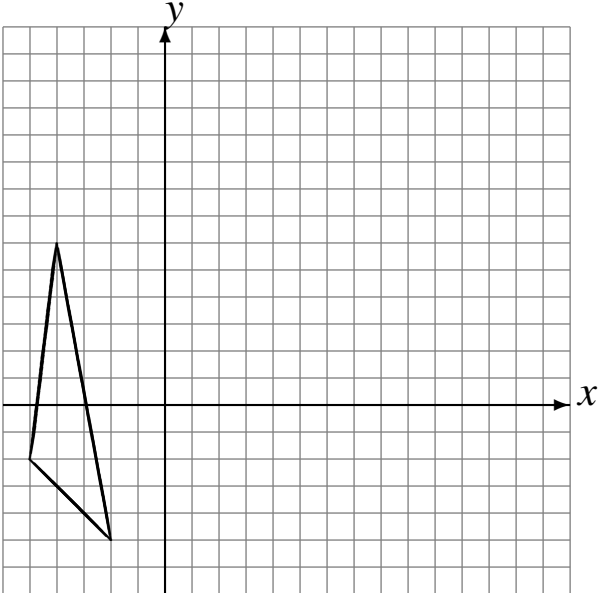


Rotations (J)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la rotation décrite.

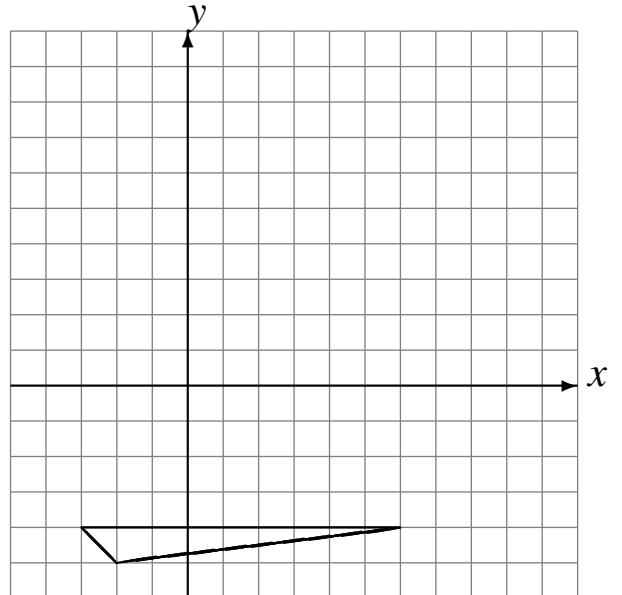
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(5, 4)$.

Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-2, -3)$.



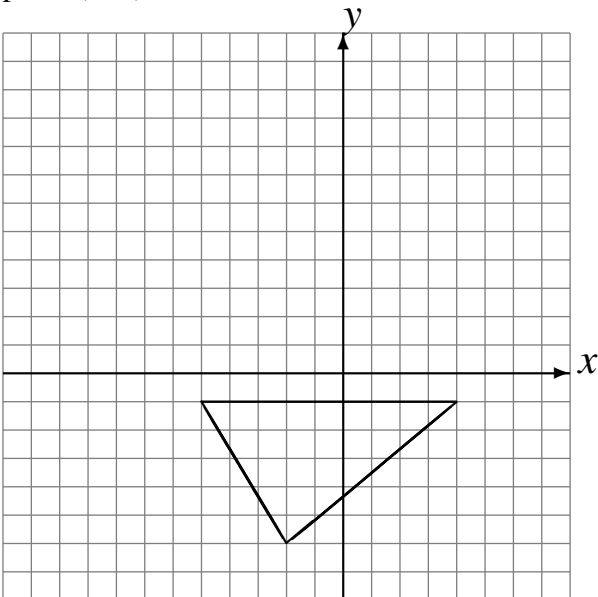
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-3, 0)$.

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



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-1, -3)$.

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



Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-3, 1)$.

Rotation de 180° autour du point $(-4, 3)$.

