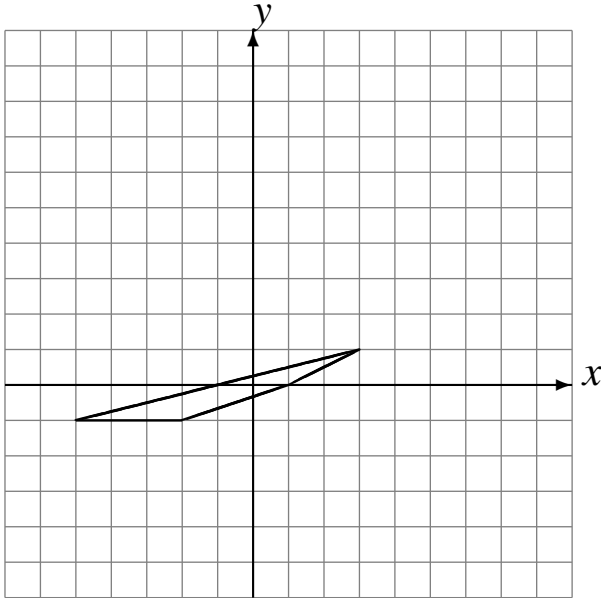


Rotations (D)

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

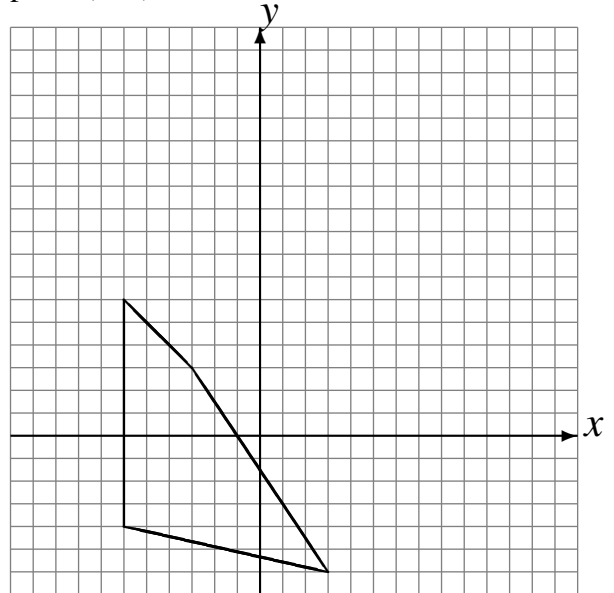
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(3, 3)$.

Rotation de 180° autour du point $(1, 2)$.



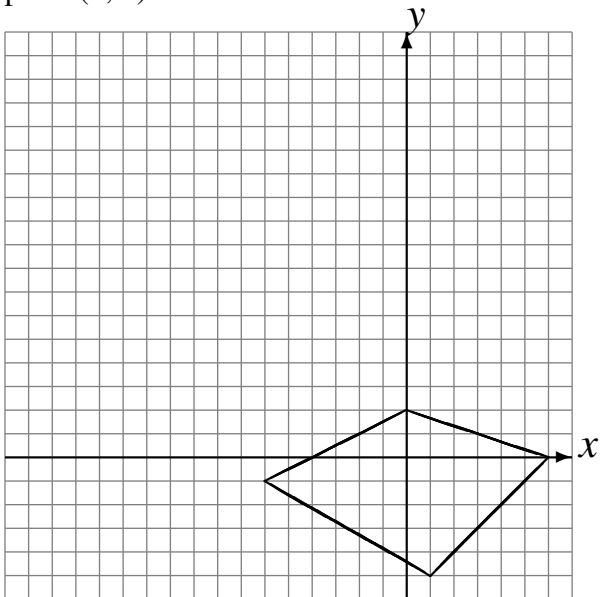
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, 5)$.

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



Rotation de 180° autour du point $(-5, 0)$.

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(0, 1)$.



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

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-1, 0)$.

