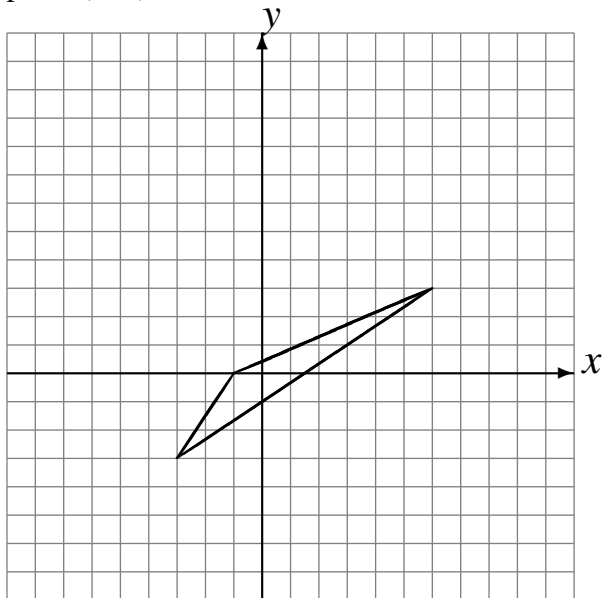


Rotations (D)

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

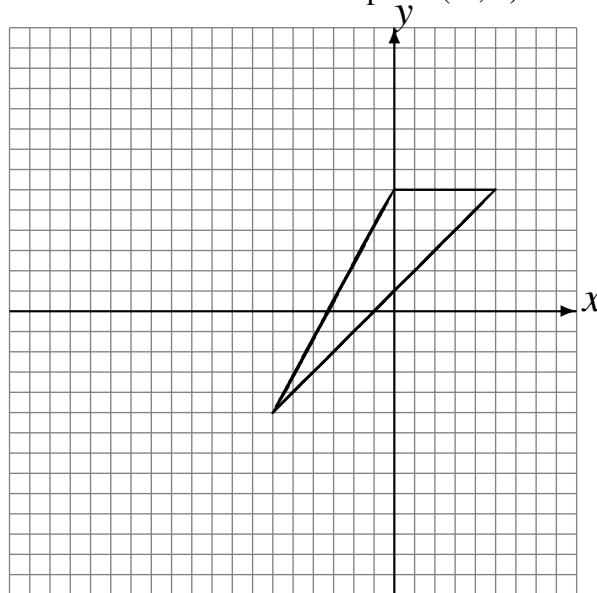
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(2, -2)$.

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



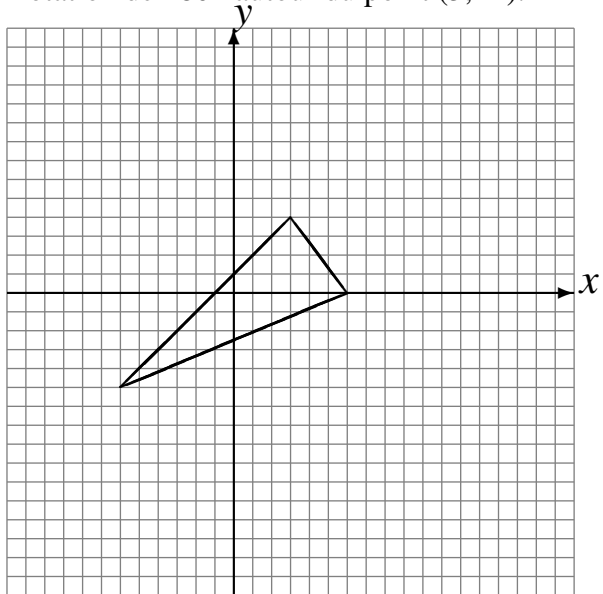
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-1, -3)$.

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



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

Rotation de 180° autour du point $(3, -1)$.



Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-1, -4)$.

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

