

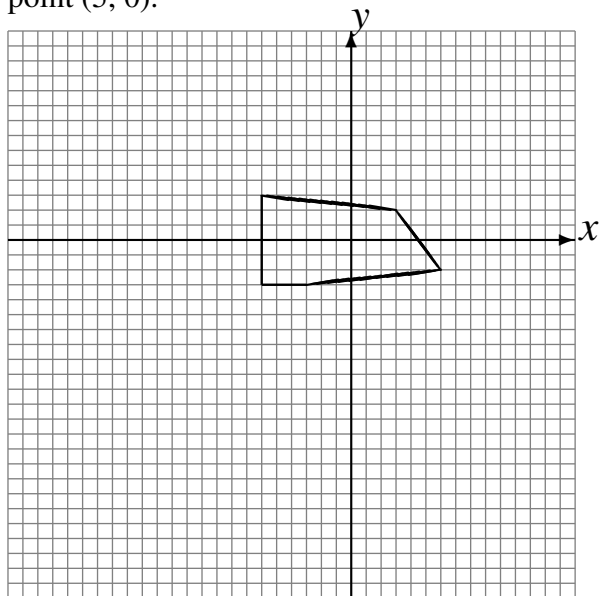
Rotations (B)

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

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

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

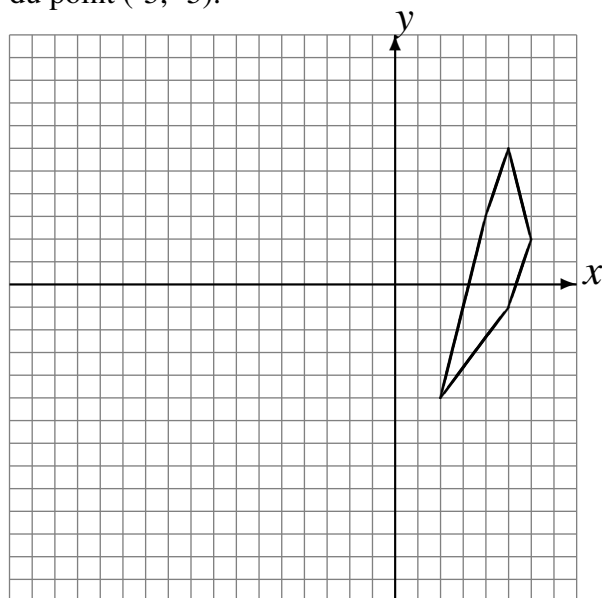
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(5, 0)$.



Rotation de 180° autour du point $(-5, -1)$.

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

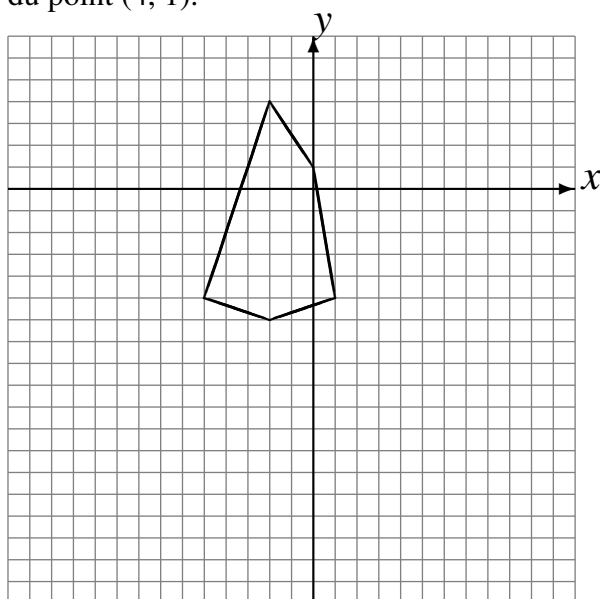
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-5, -5)$.



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

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

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



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

Rotation de 180° autour du point $(-3, 0)$.

Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-3, -4)$.

