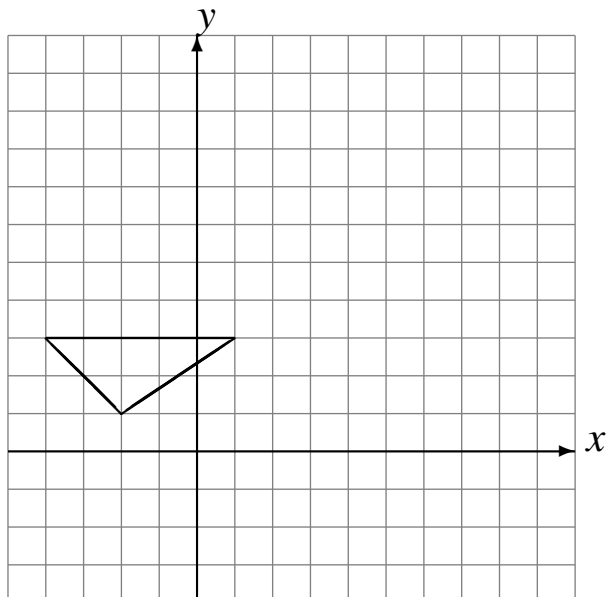


Rotations (H)

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

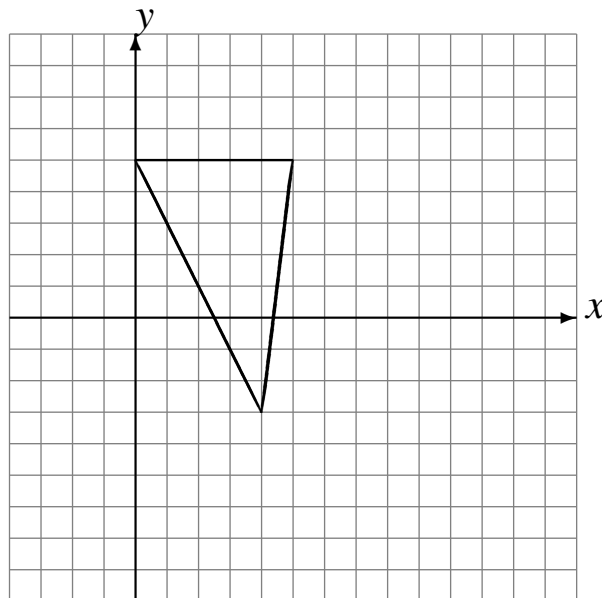
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(3, -1)$.

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



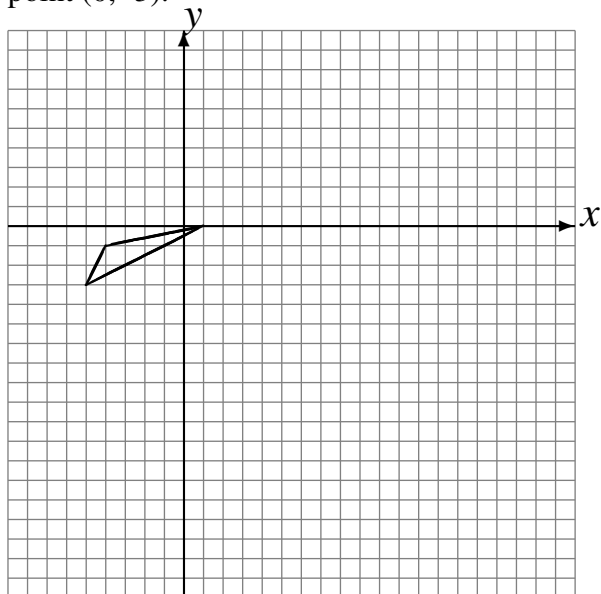
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(3, 3)$.

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



Rotation de 180° autour du point $(5, 3)$.

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



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

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, 0)$.

