

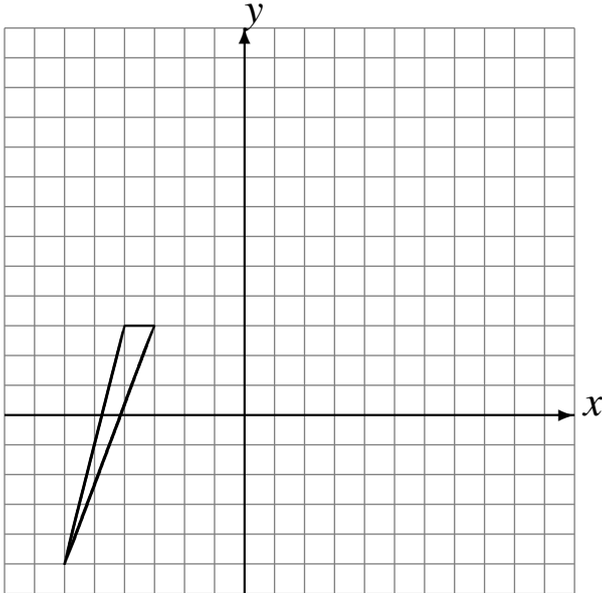
Rotations (H)

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

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

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(1, 5)$.

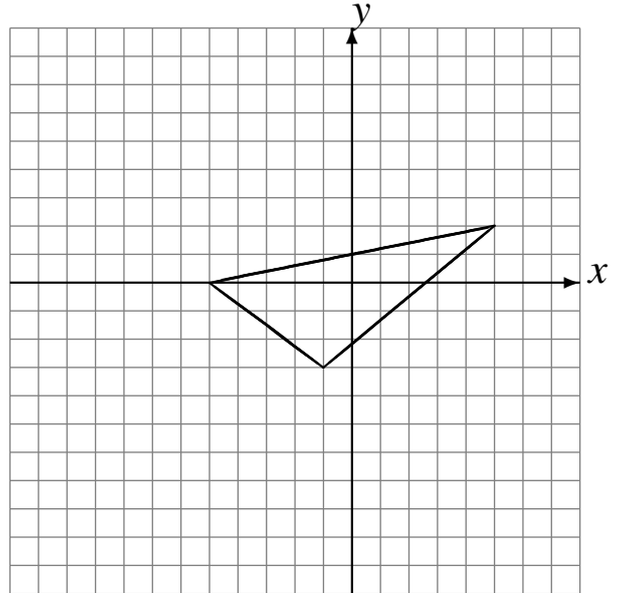
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-3, -1)$.



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

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

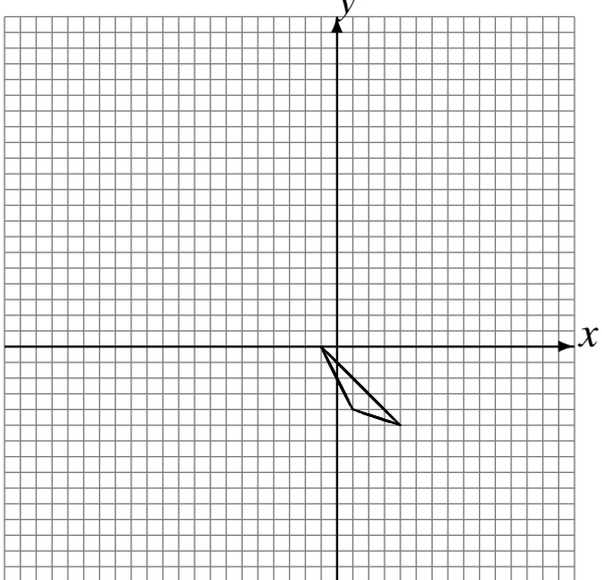
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, 1)$.



Rotation de 180° autour du point $(-5, 2)$.

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

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



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

Rotation de 180° autour du point $(1, 0)$.

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

