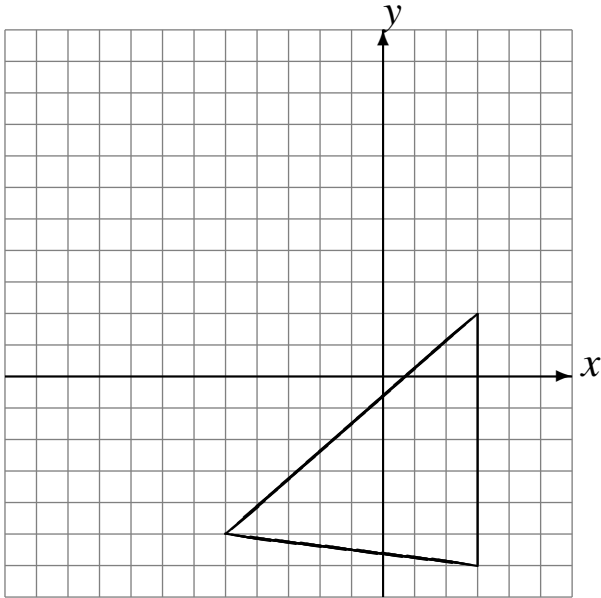


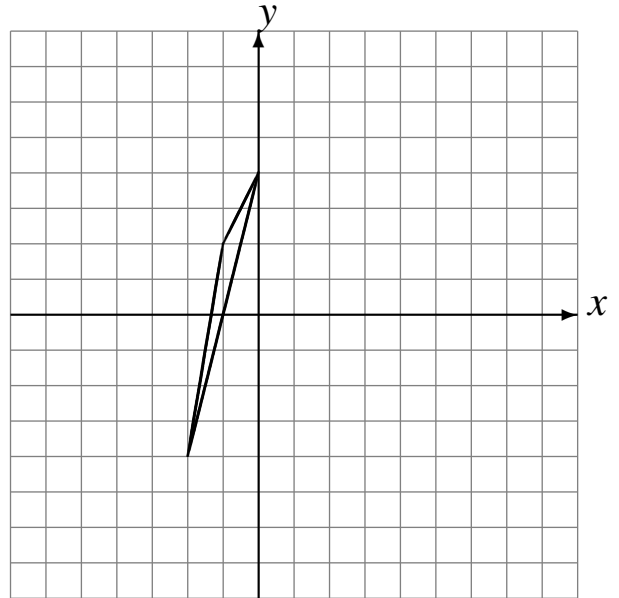
Rotations (I)

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

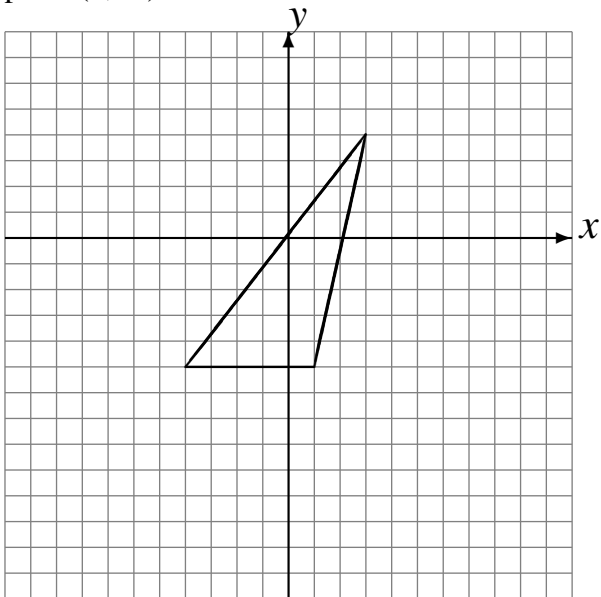
Rotation de 180° autour du point $(-3, 2)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-1, 5)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-3, 4)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-4, 2)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(4, -5)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(5, -3)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(0, 1)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, 3)$.

