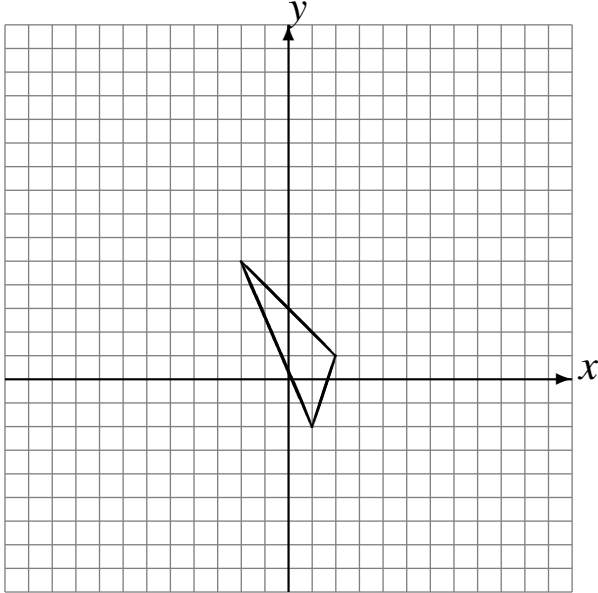


# Rotations (E)

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

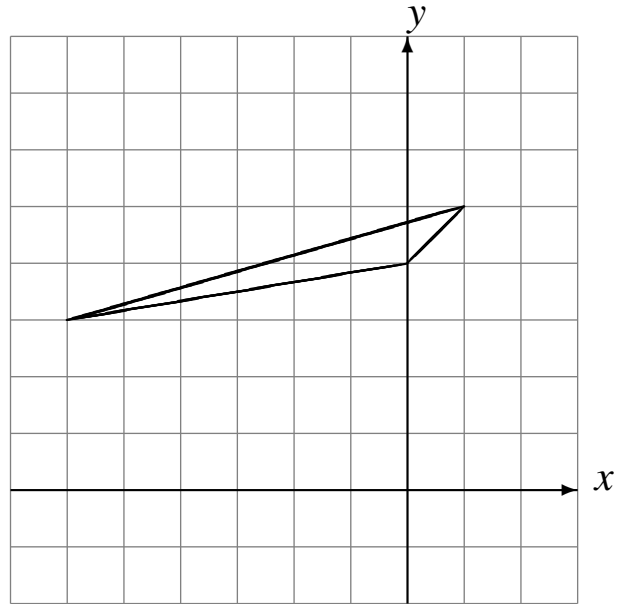
Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(-4, -2)$ .

Rotation dans le sens horaire de  $90^\circ$  autour du point  $(2, -5)$ .



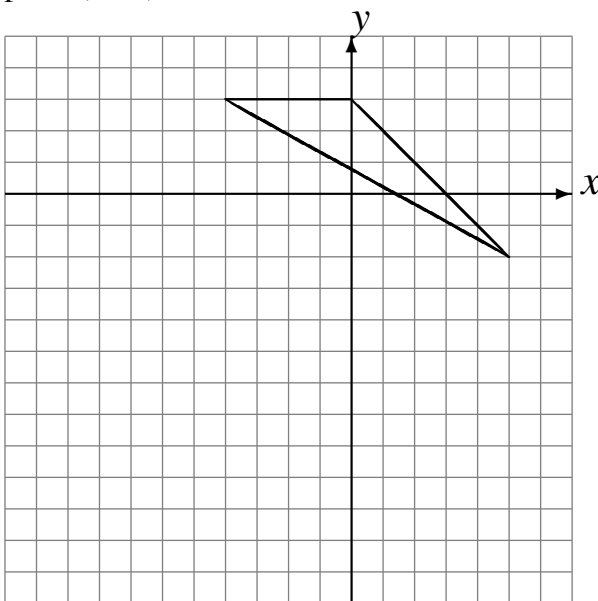
Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 5)$ .

Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 1)$ .



Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(3, -5)$ .

Rotation dans le sens horaire de  $90^\circ$  autour du point  $(1, -2)$ .



Rotation dans le sens horaire de  $90^\circ$  autour du point  $(-5, 4)$ .

Rotation dans le sens horaire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 4)$ .

