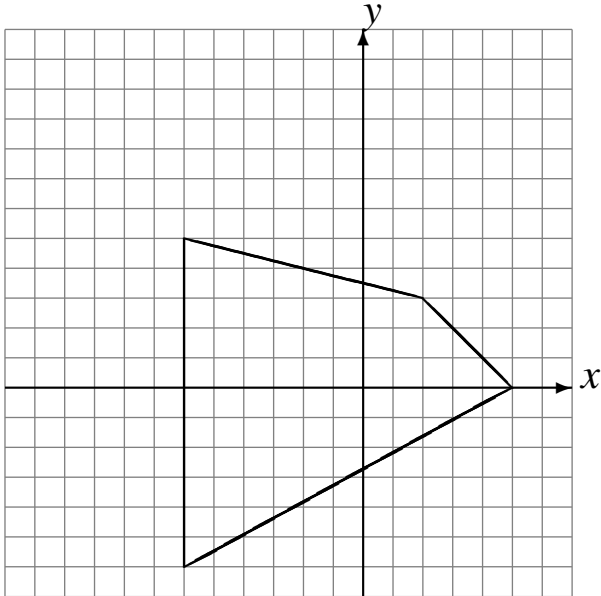


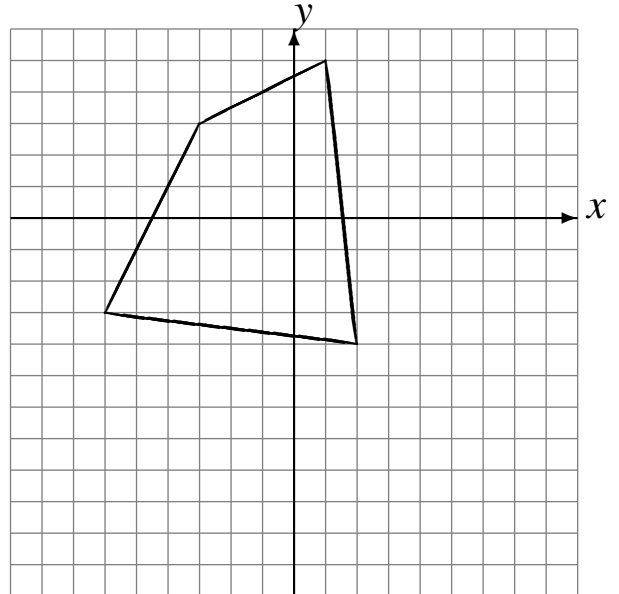
# Rotations (G)

Dessinez l'image de la rotation décrite.

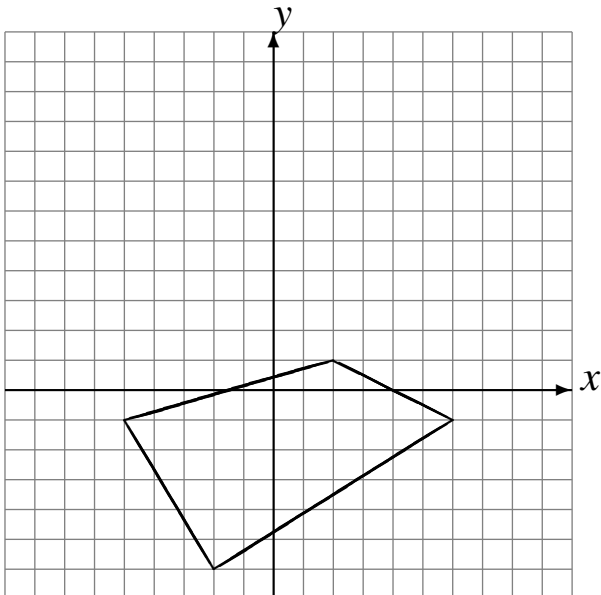
Rotation dans le sens horaire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 5)$ .



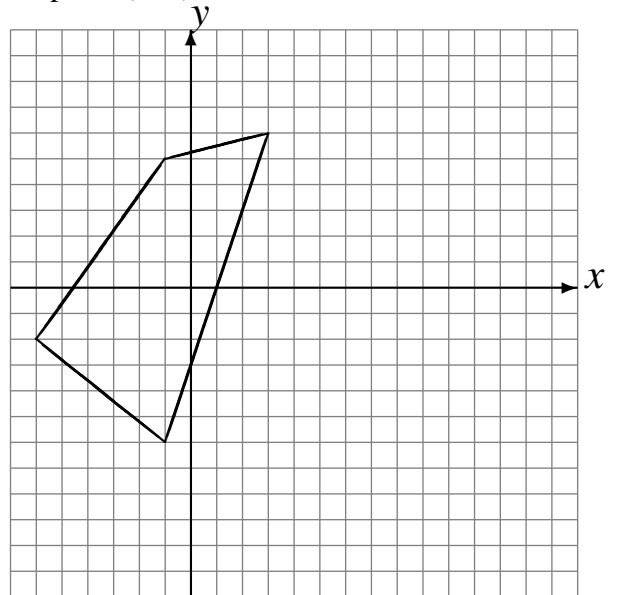
Rotation de  $180^\circ$  autour du point  $(0, -3)$ .



Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(-4, 1)$ .



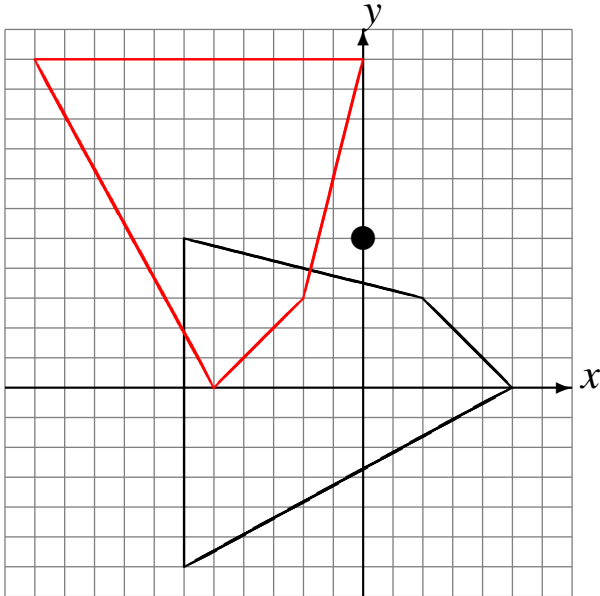
Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(5, 3)$ .



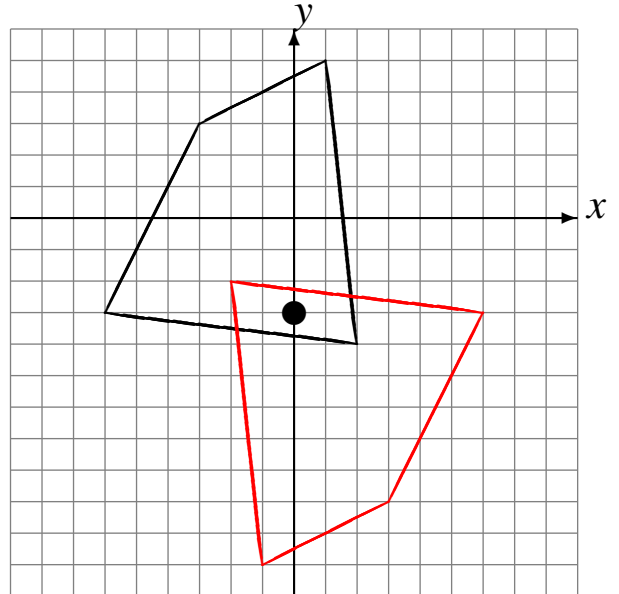
# Rotations (G) Solutions

Dessinez l'image de la rotation décrite.

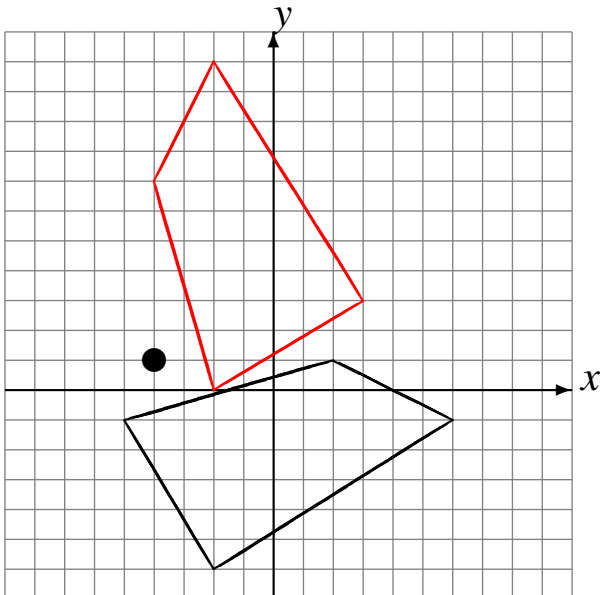
Rotation dans le sens horaire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 5)$ .



Rotation de  $180^\circ$  autour du point  $(0, -3)$ .



Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(-4, 1)$ .



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

