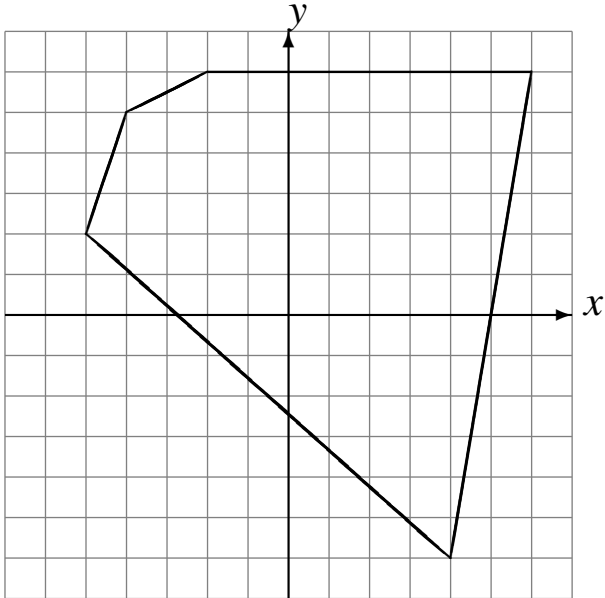


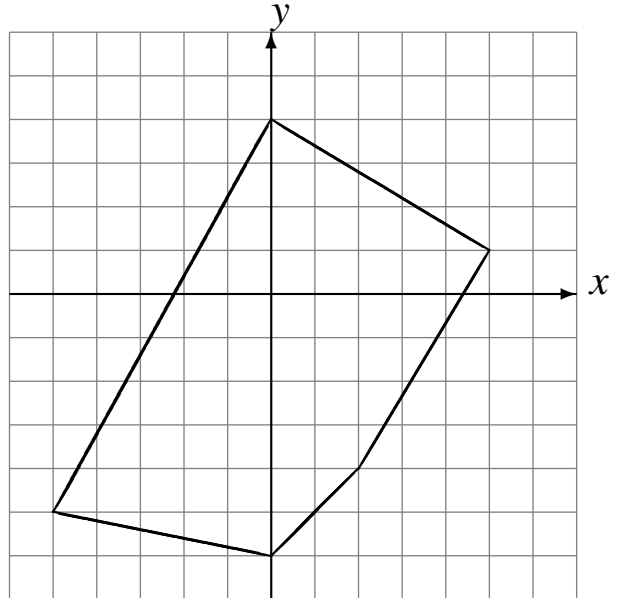
# Rotations (E)

Dessinez l'image de la rotation décrite.

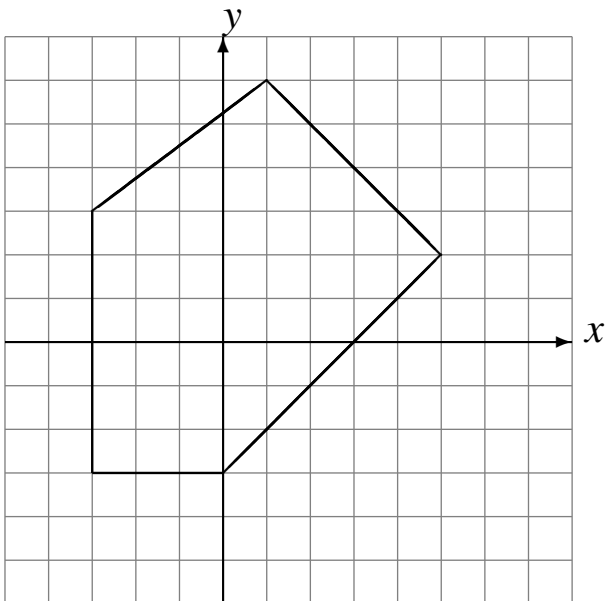
Rotation de  $180^\circ$  autour du point  $(0, 0)$ .



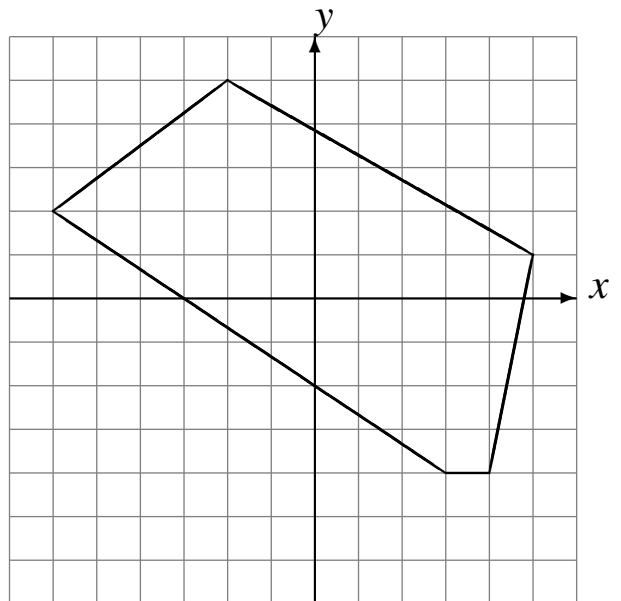
Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 0)$ .



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



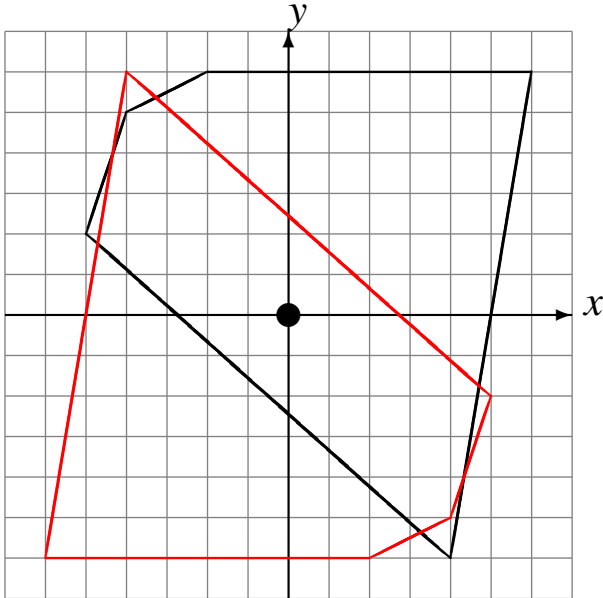
Rotation dans le sens antihoraire de  $90^\circ$  autour du point  $(0, 0)$ .



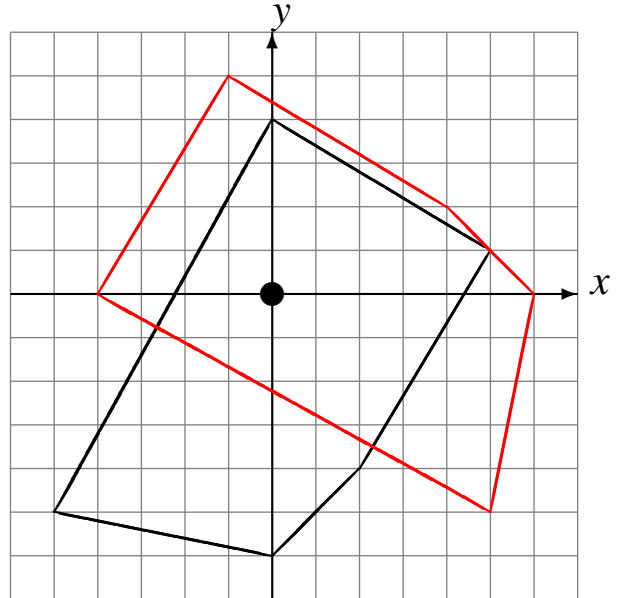
# Rotations (E) Solutions

Dessinez l'image de la rotation décrite.

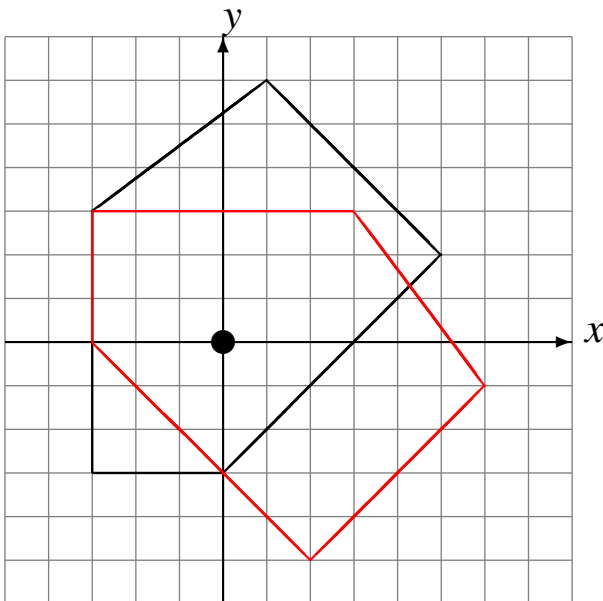
Rotation de  $180^\circ$  autour du point  $(0, 0)$ .



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



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



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

