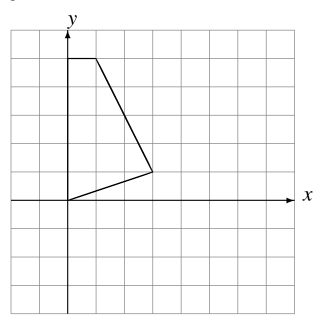
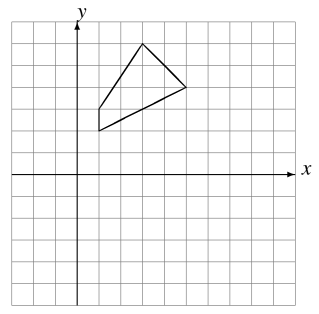
## Rotations (D)

Dessinez l'image de la rotation décrite.

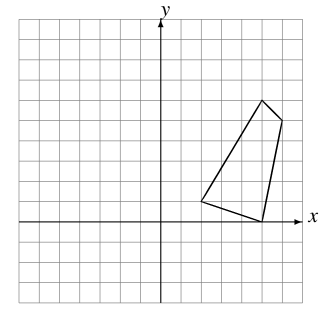
Rotation dans le sens horaire de  $90^{\circ}$  autour du point (0, 0).



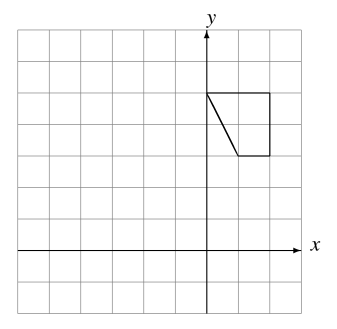
Rotation dans le sens horaire de  $90^{\circ}$  autour du point (0, 0).



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



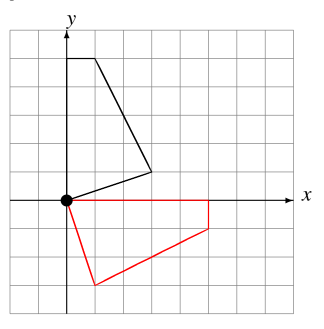
Rotation dans le sens antihoraire de  $90^{\circ}$  autour du point (0, 0).



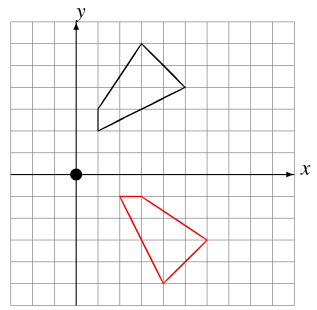
## Rotations (D) Solutions

Dessinez l'image de la rotation décrite.

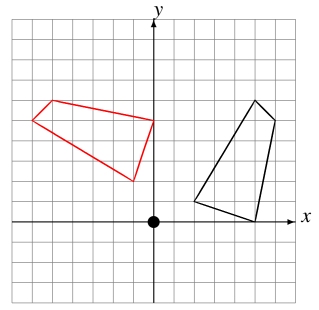
Rotation dans le sens horaire de  $90^{\circ}$  autour du point (0, 0).



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).



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

