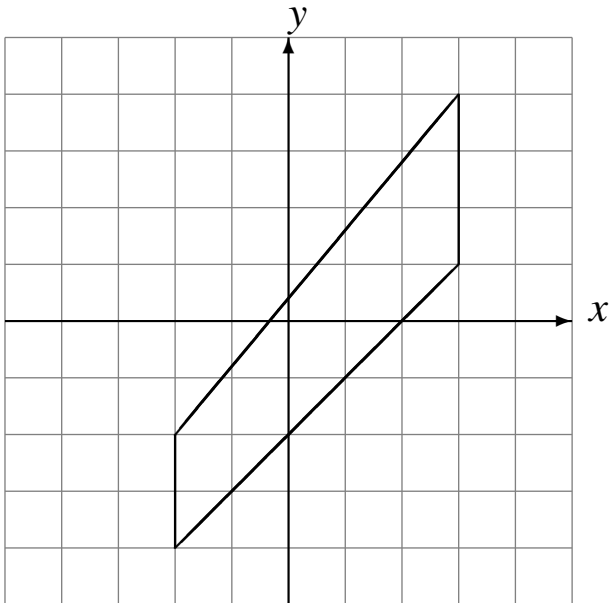


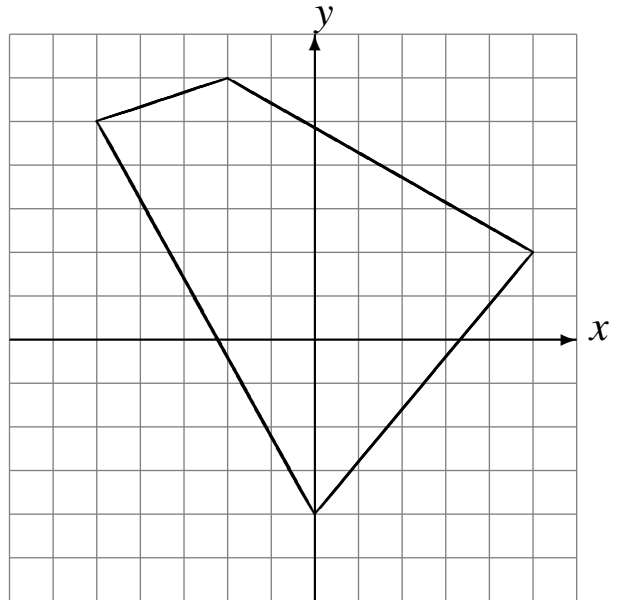
Rotations (D)

Dessinez l'image de la rotation décrite.

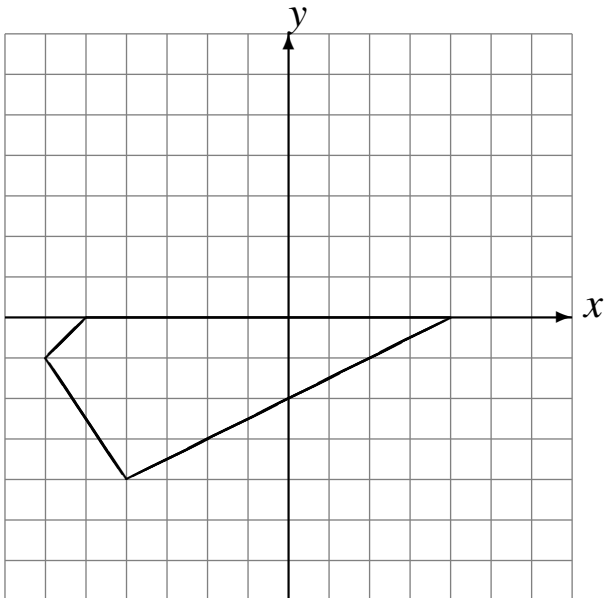
Rotation de 180° autour du point $(0, 0)$.



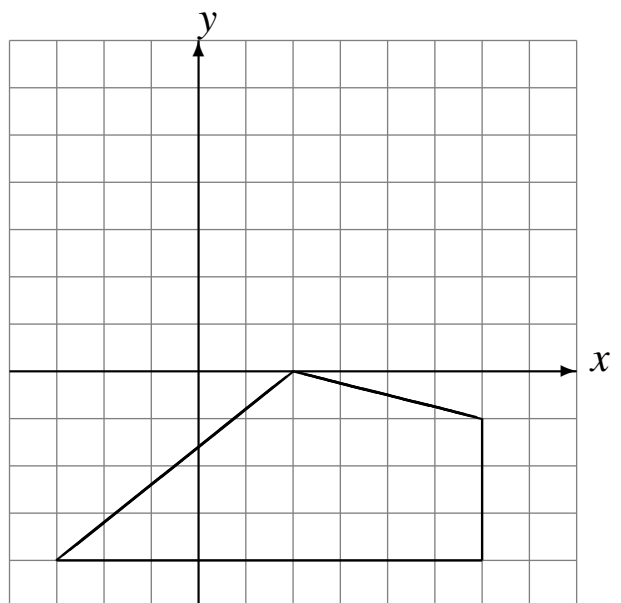
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(0, 0)$.



Rotation de 180° autour du point $(0, 0)$.



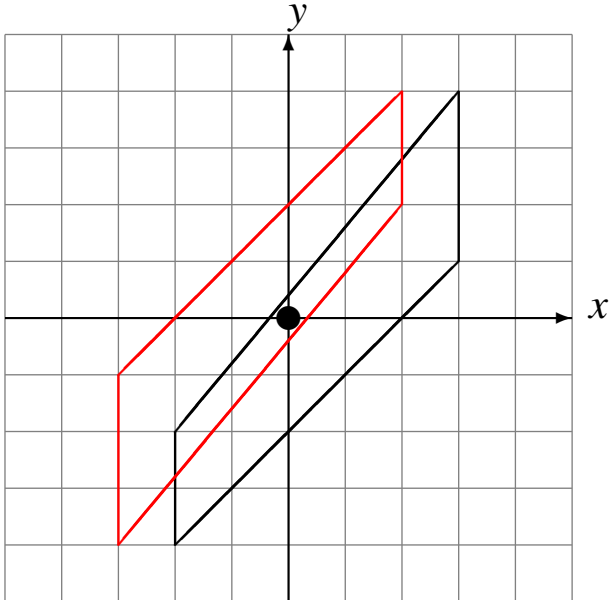
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(0, 0)$.



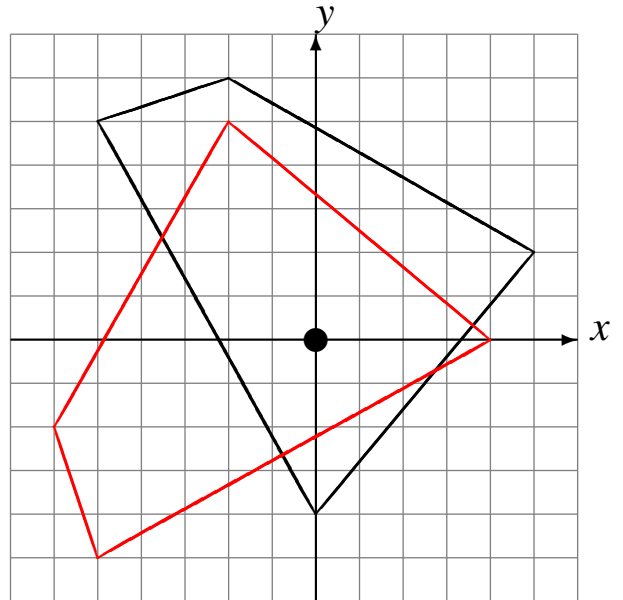
Rotations (D) Solutions

Dessinez l'image de la rotation décrite.

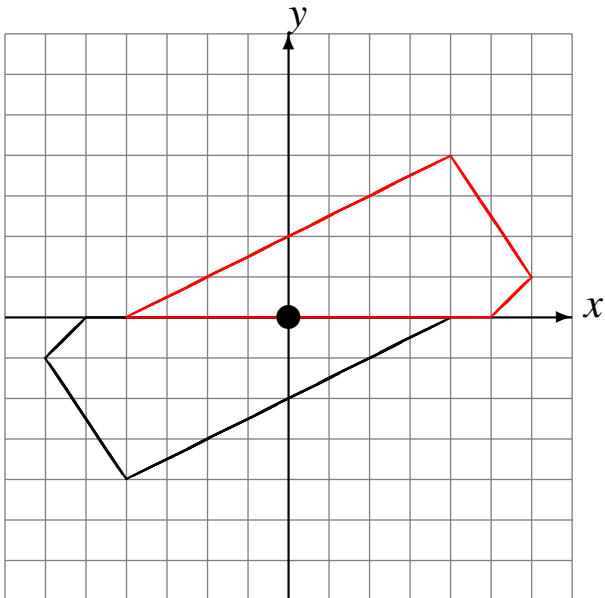
Rotation de 180° autour du point $(0, 0)$.



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



Rotation de 180° autour du point $(0, 0)$.



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

