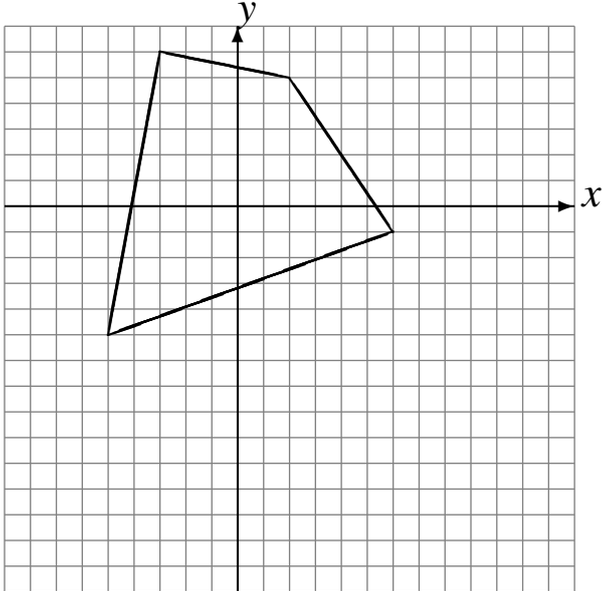


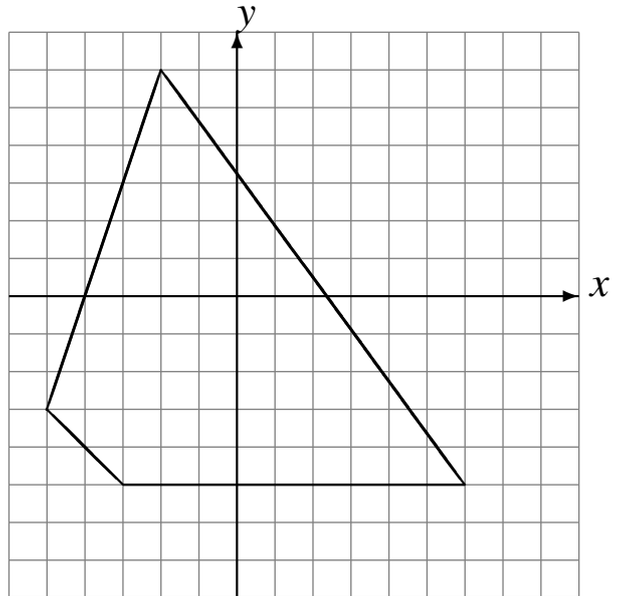
Rotations (E)

Dessinez l'image de la rotation décrite.

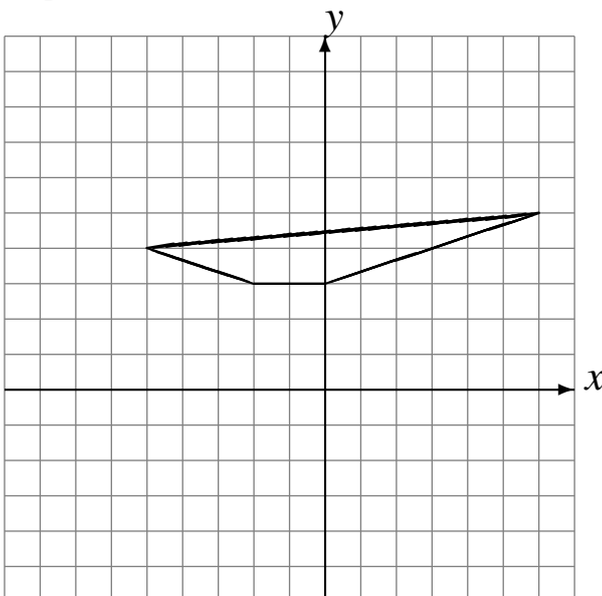
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-3, -5)$.



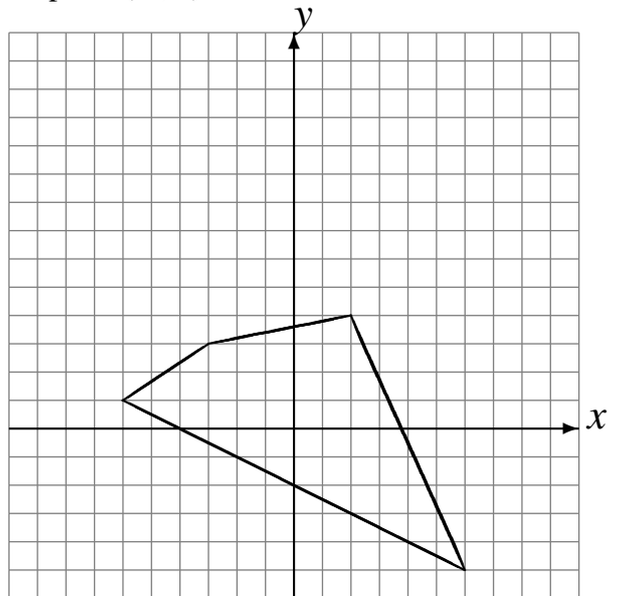
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(2, 0)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-2, -1)$.



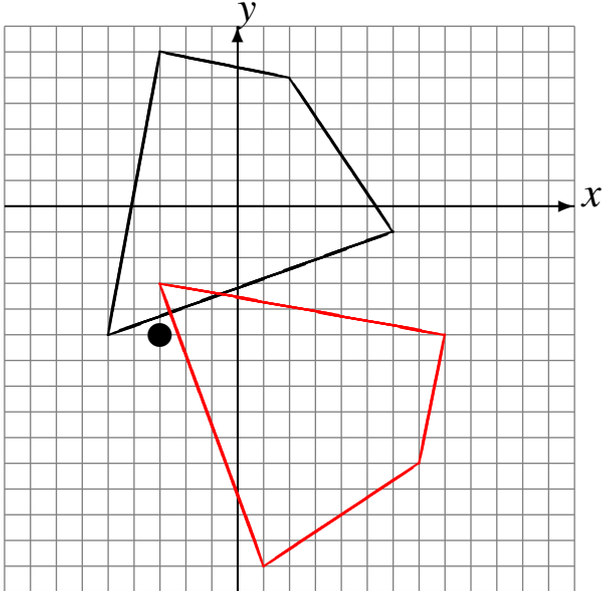
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-4, 3)$.



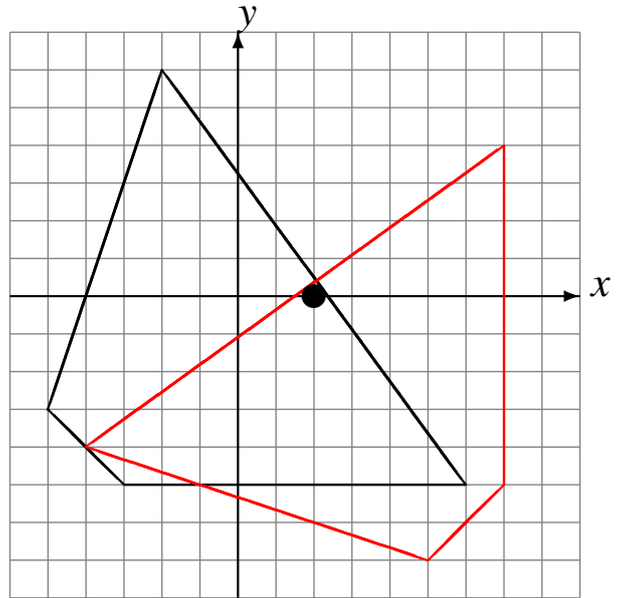
Rotations (E) Solutions

Dessinez l'image de la rotation décrite.

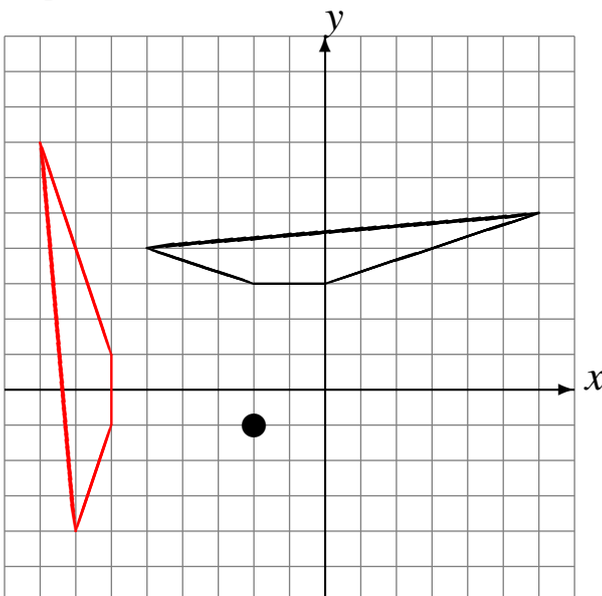
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-3, -5)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(2, 0)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-2, -1)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-4, 3)$.

