

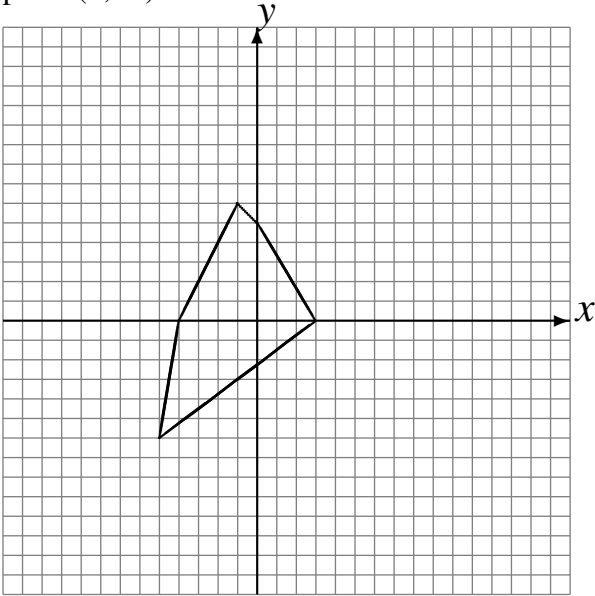
Rotations (D)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la rotation décrite.

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

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-4, -1)$.

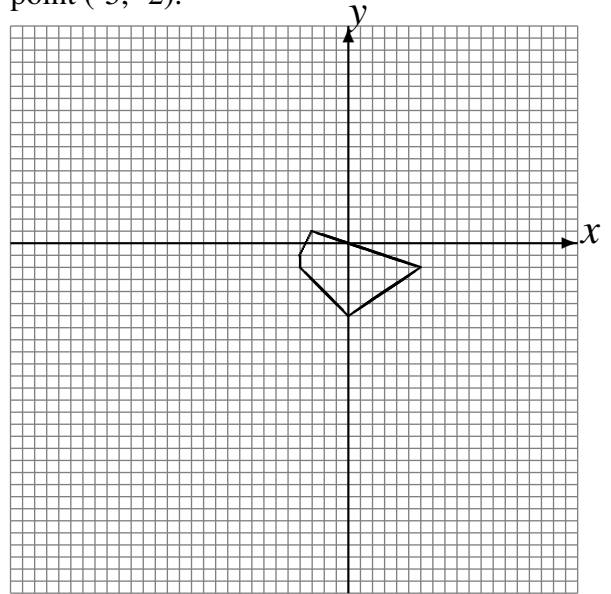
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(3, -5)$.



Rotation de 180° autour du point $(-4, 4)$.

Rotation de 180° autour du point $(2, -5)$.

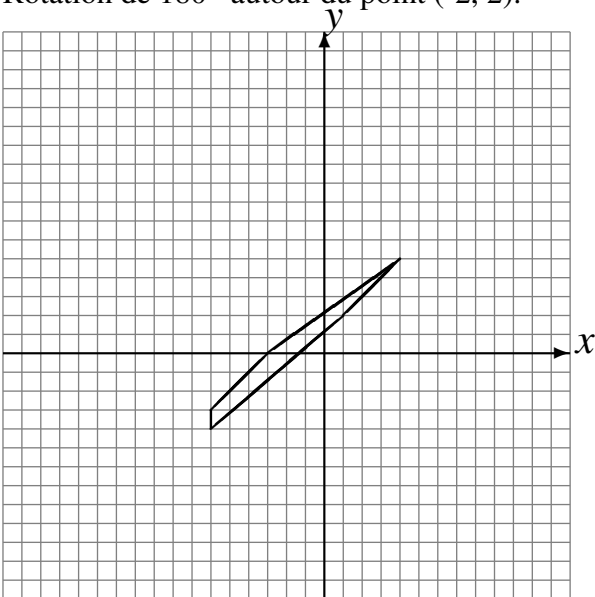
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-5, -2)$.



Rotation de 180° autour du point $(-4, 2)$.

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(4, 0)$.

Rotation de 180° autour du point $(-2, 2)$.



Rotation de 180° autour du point $(-2, 3)$.

Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(0, -3)$.

Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(5, -4)$.

