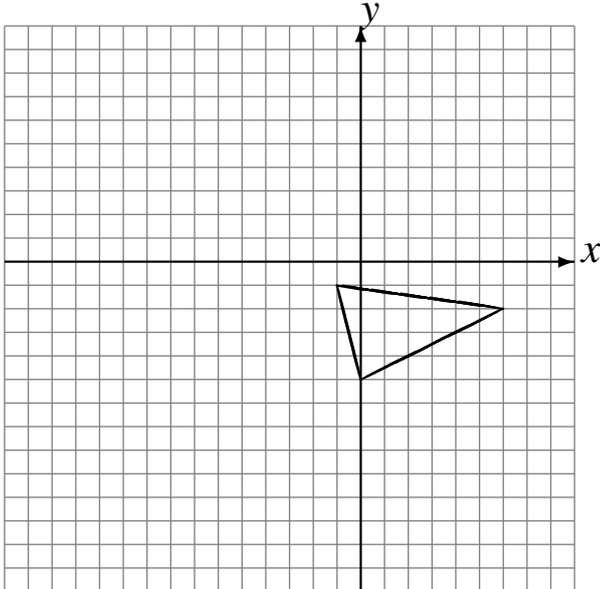


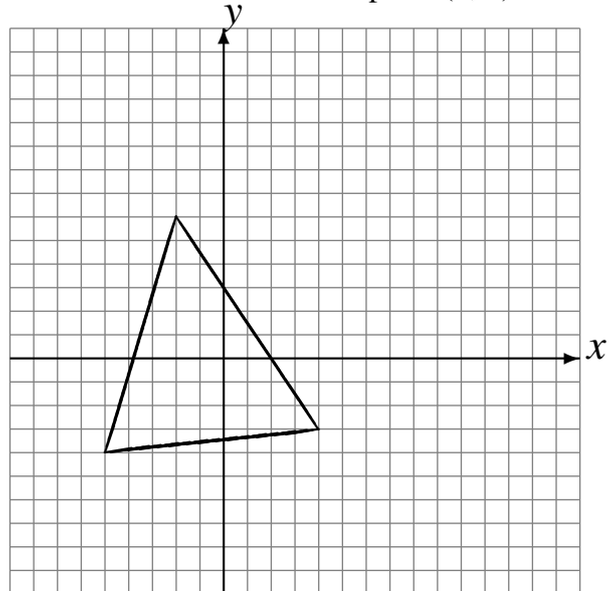
Rotations (C)

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

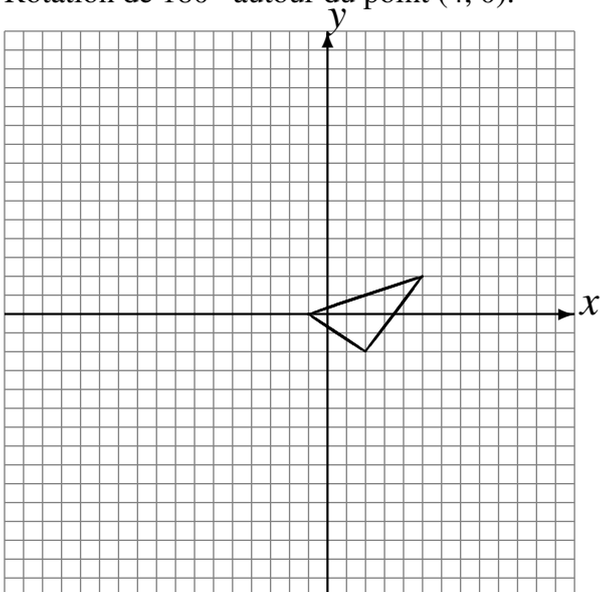
- Rotation de 180° autour du point $(-2, -2)$.
- Rotation de 180° autour du point $(-1, 1)$.
- Rotation de 180° autour du point $(-3, -2)$.



- Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(3, 0)$.
- Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(5, -1)$.
- Rotation de 180° autour du point $(3, 1)$.



- Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-5, -5)$.
- Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, 0)$.
- Rotation de 180° autour du point $(4, 0)$.



- Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(2, 2)$.
- Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(2, 0)$.
- Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-1, 3)$.

