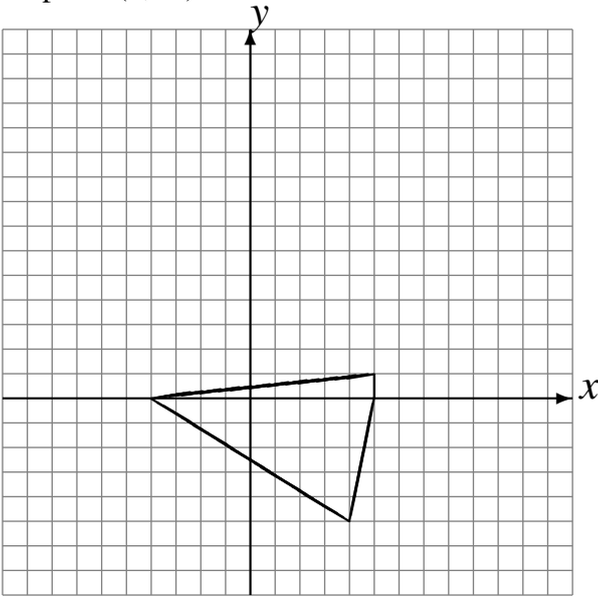


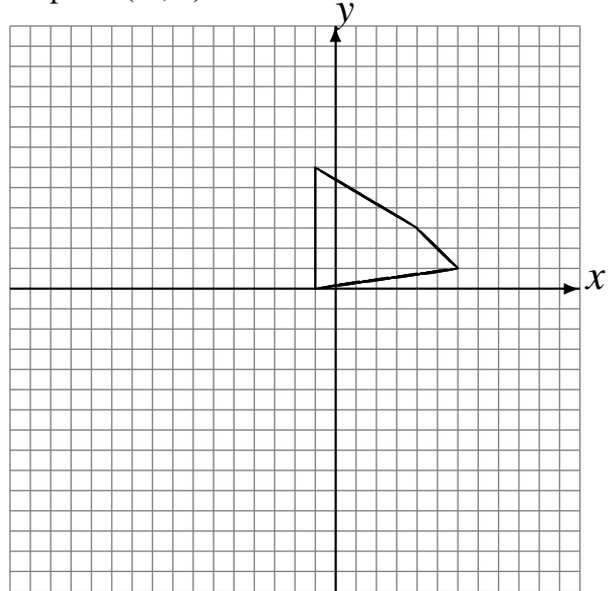
Rotations (H)

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

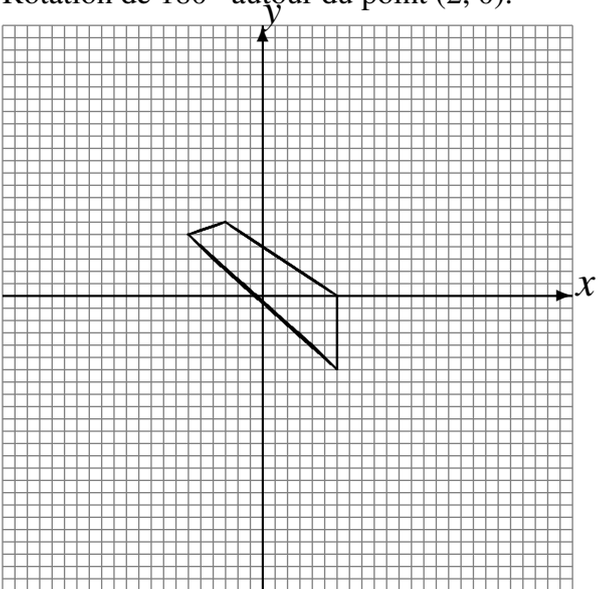
Rotation de 180° autour du point $(-2, 3)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(0, -1)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(4, -3)$.



Rotation de 180° autour du point $(5, -1)$.
Rotation de 180° autour du point $(-2, 0)$.
Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(-2, 3)$.



Rotation dans le sens antihoraire de 90° autour du point $(5, -3)$.
Rotation dans le sens horaire de 90° autour du point $(-5, 1)$.
Rotation de 180° autour du point $(2, 0)$.



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

