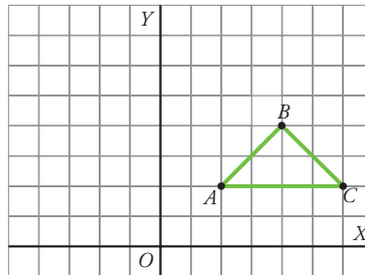
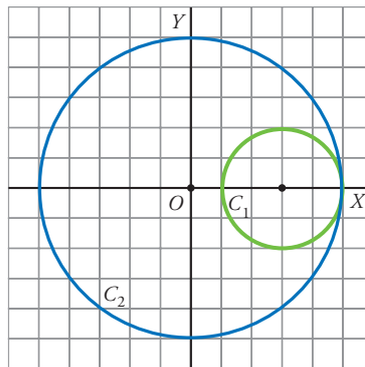




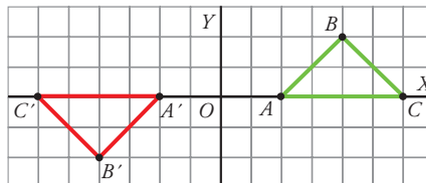
1 Aplica un giro de centro O y ángulo $\alpha = 90^\circ$ al triángulo ABC .



2 Aplica un giro de centro O y ángulo $\alpha = 90^\circ$ a la circunferencia de centro $(3, 0)$ y radio 2 y a la circunferencia de centro O y radio 5. ¿Qué le ocurre a esta última?



3 Hemos aplicado al triángulo ABC un giro de centro O y ángulo α y hemos obtenido la figura $A'B'C'$. ¿Cuál es el ángulo de giro?



$\alpha =$