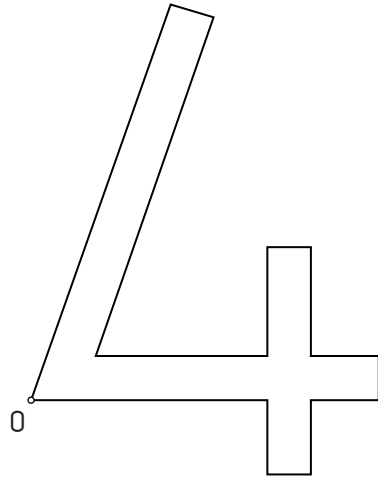
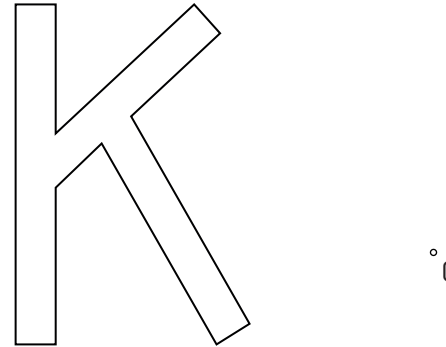


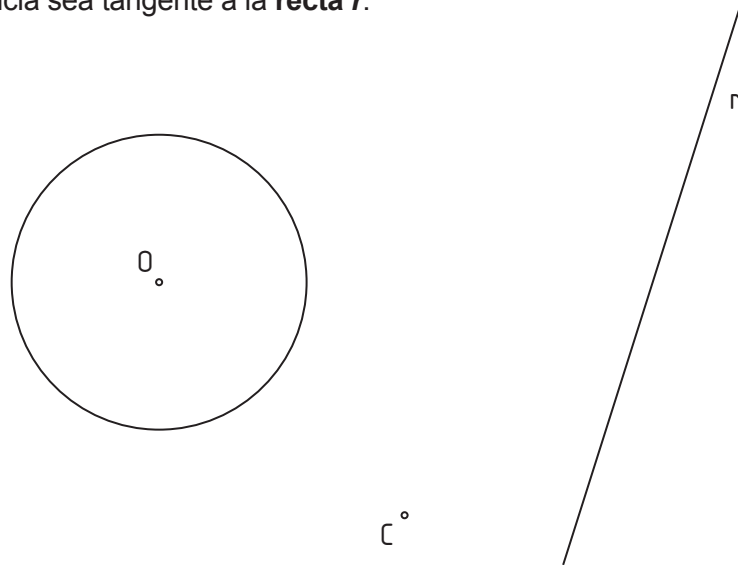
1.- Girar la figura dada 90° en sentido **antihorario**, conocido el centro de giro **O**.



2.- Girar la figura 120° en sentido **horario**, conocido el centro de giro **O**.



3.- Gira la circunferencia dada **O** con respecto al centro de giro **C** hasta que la circunferencia sea tangente a la **recta r**.



4.- El **segmento AB** se transforma mediante un giro en el **A'B'**. Calcular el centro y el ángulo de dicho giro y determinar la figura transformada.

