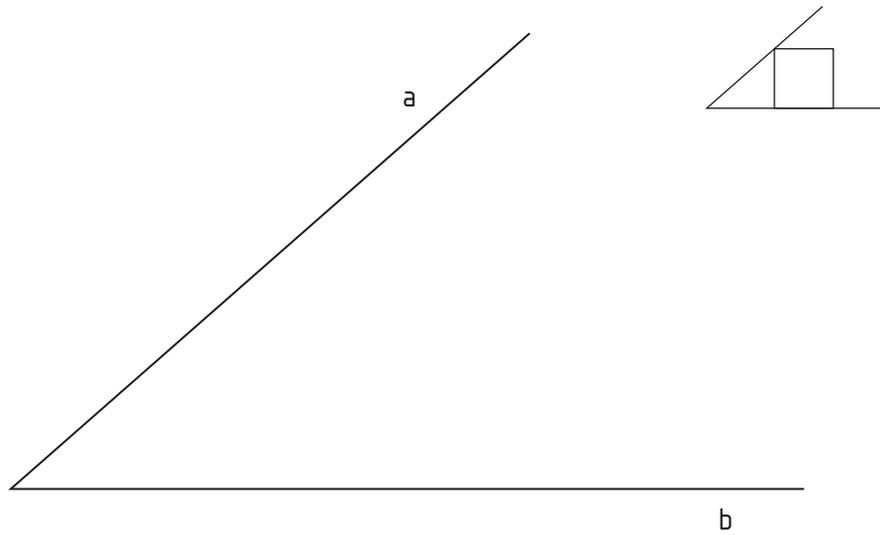
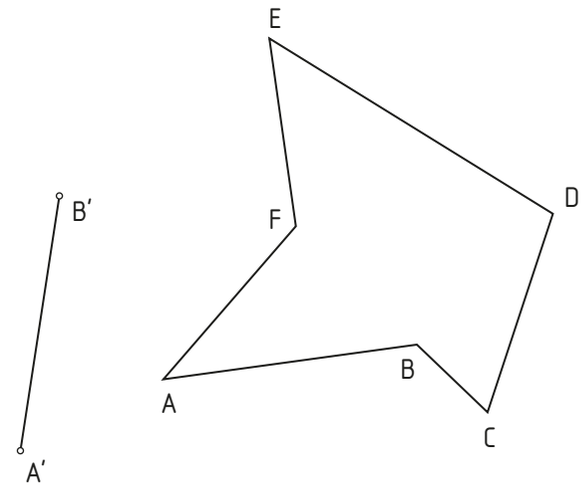


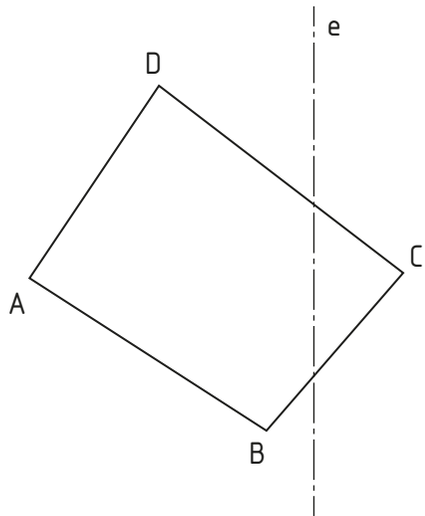
1.- Dibuja un cuadrado de 35 mm de lado que tenga dos vértices sobre el lado **b** del ángulo y uno sobre el lado **a**.



2.- 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.



3.- Traza el cuadrilátero simétrico al dado respecto al **eje e**.



4.- Los puntos **D** y **D'** son simétricos. Halla el **centro** de simetría y dibuja la figura resultante.

