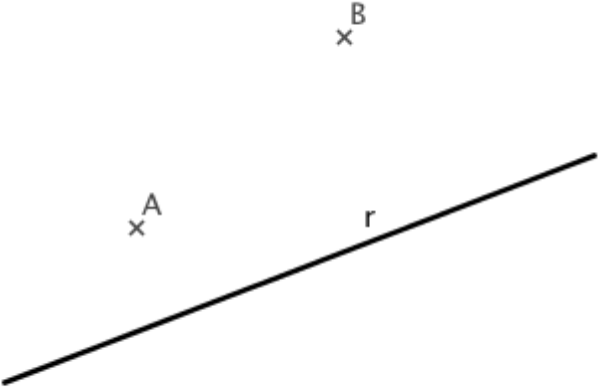
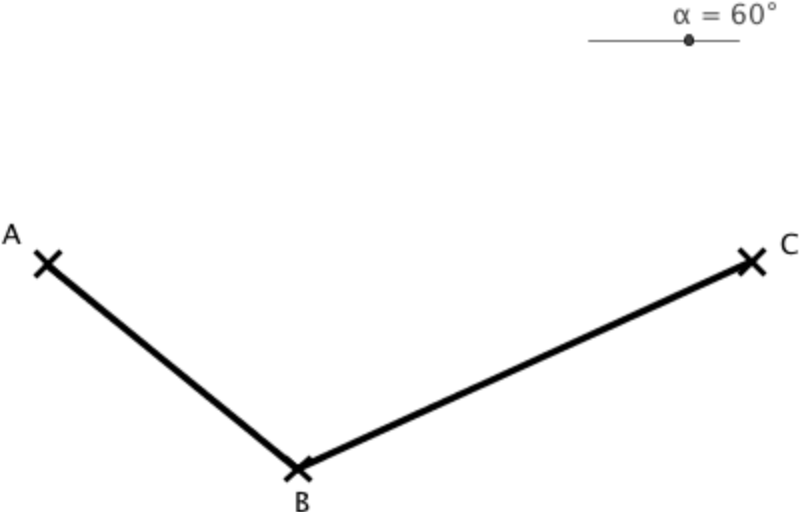


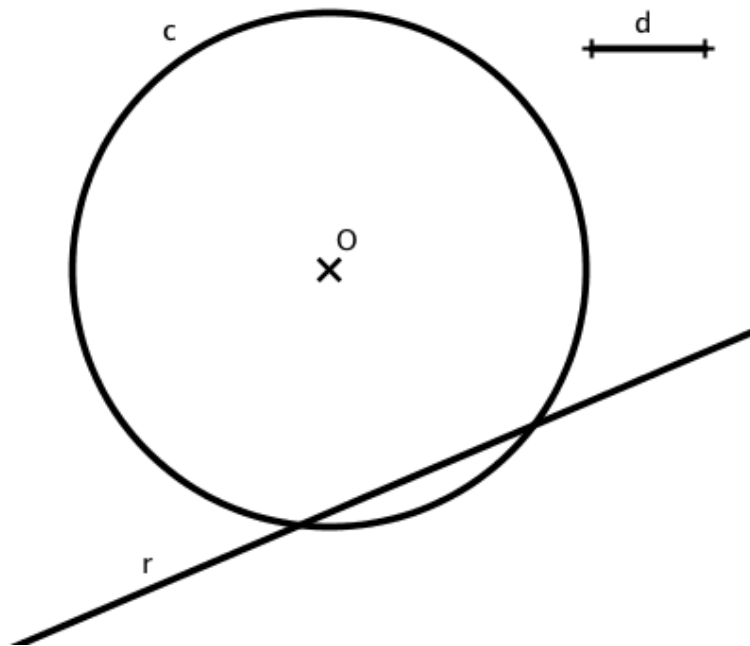
01. Dibujar un punto P sobre la recta r, de tal forma que la distancia AP+PB sea mínima.



02. Determinar el punto desde el que se ven los segmentos AB y BC bajo un ángulo de 60°.



03. Calcular los puntos que se encuentran a una distancia  $d$  de la circunferencia  $c$  y de la recta  $r$ .



04. Dibujar el lugar geométrico que determinan los puntos medios de las cuerdas trazadas desde un punto cualquiera de la circunferencia.

