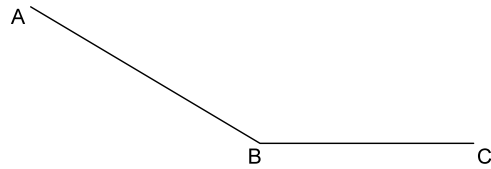


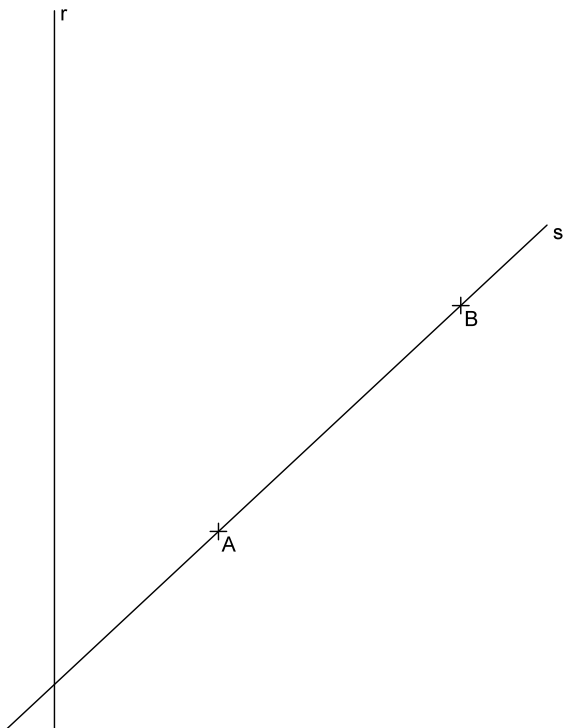
1. Hallar un punto P en el que se vea el segmento AB bajo un ángulo de 30° , y el segmento CD bajo un ángulo de 45° .



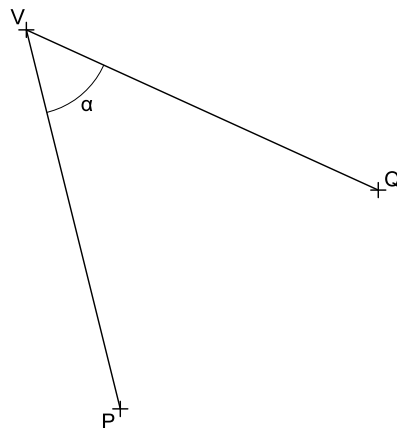
2. Los segmentos AB y BC son los lados de dos triángulos que tienen un lado común BD. Dibujar ambos triángulos sabiendo que los ángulos ADB y BDC valen 30° .



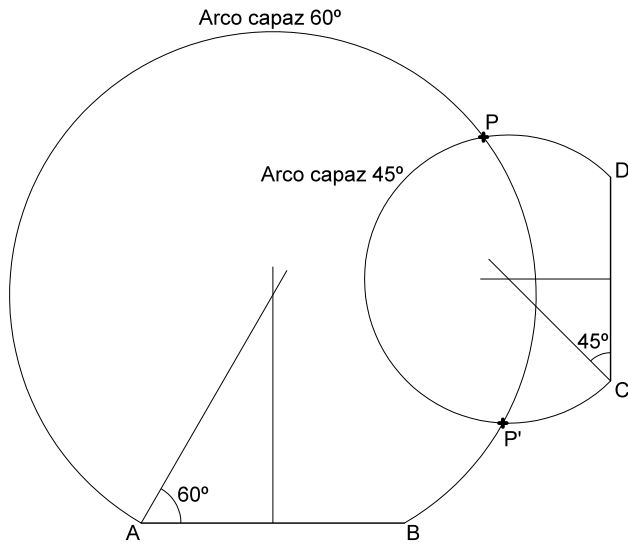
1. Determinar los puntos que equidisten de las rectas r y s, y bajo los que se vea el segmento AB bajo un ángulo de 60° .



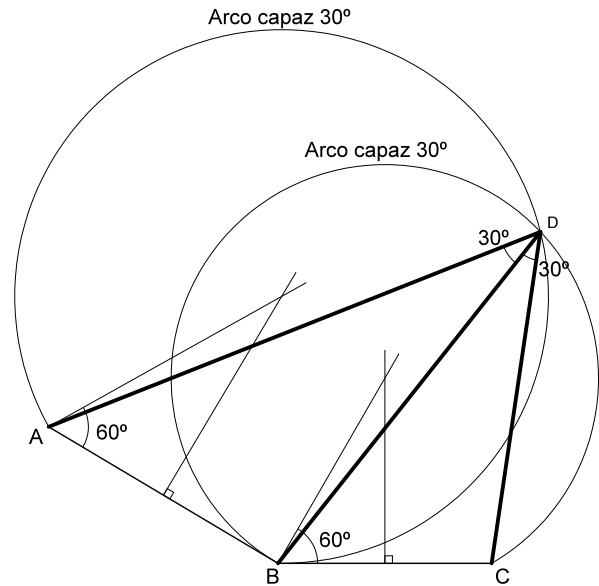
4. Las rectas que unen el punto V con los puntos P y Q forman un determinado ángulo α . Se pide encontrar un punto W que diste 40 mm del punto Q, de tal modo que las rectas que unan el punto W con los puntos P y Q formen el mismo ángulo α .



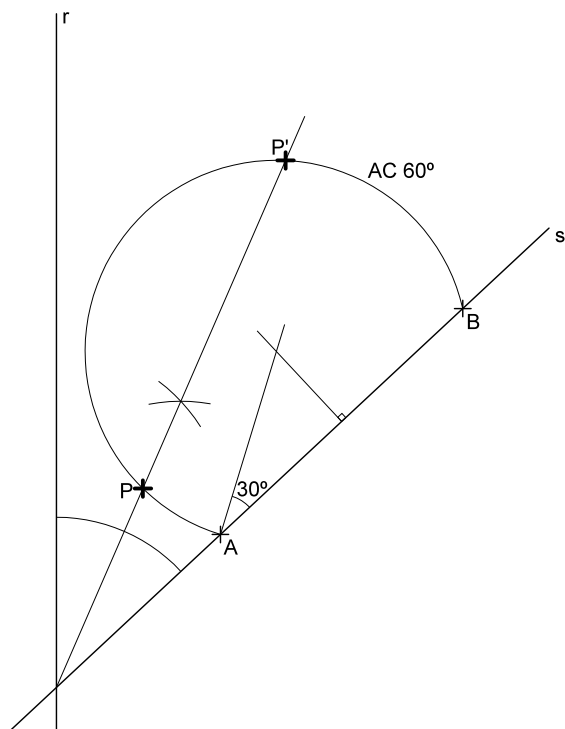
1. Hallar un punto P en el que se vea el segmento AB bajo un ángulo de 30° , y el segmento CD bajo un ángulo de 45° .



2. Los segmentos AB y BC son los lados de dos triángulos que tienen un lado común BD. Dibujar ambos triángulos sabiendo que los ángulos ADB y BDC valen 30° .



1. Determinar los puntos que equidisten de las rectas r y s, y bajo los que se vea el segmento AB bajo un ángulo de 60° .



4. Las rectas que unen el punto V con los puntos P y Q forman un determinado ángulo α . Se pide encontrar un punto W que diste 40 mm del punto Q, de tal modo que las rectas que unan el punto W con los puntos P y Q formen el mismo ángulo α .

