

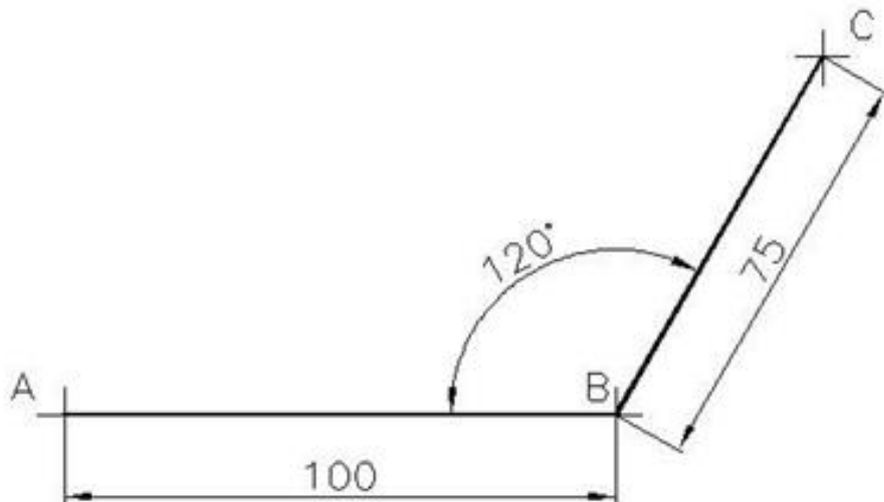
1

Trazar el ARCO CAPAZ del ángulo de  $60^\circ$  cuyos lados pasan por los extremos del segmento  $\overline{AB}$  dado.



2

Hallar los puntos desde los que se ven los segmentos AB y BC bajo ángulos de  $105^\circ$  y  $75^\circ$  respectivamente  
**(No borrar las construcciones auxiliares empleadas)**



3

Determinar gráficamente el punto "P" del plano desde el que se "observan" los puntos A y B con un ángulo de  $120^\circ$  y los puntos B y C con un ángulo de  $45^\circ$ .

