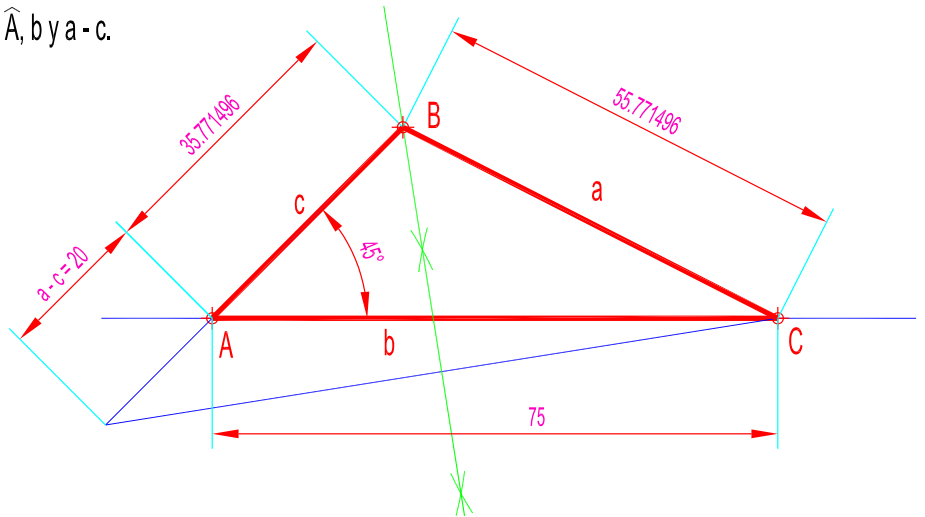


Construir un triángulo, conociéndose \hat{A} , b y $a - c$.

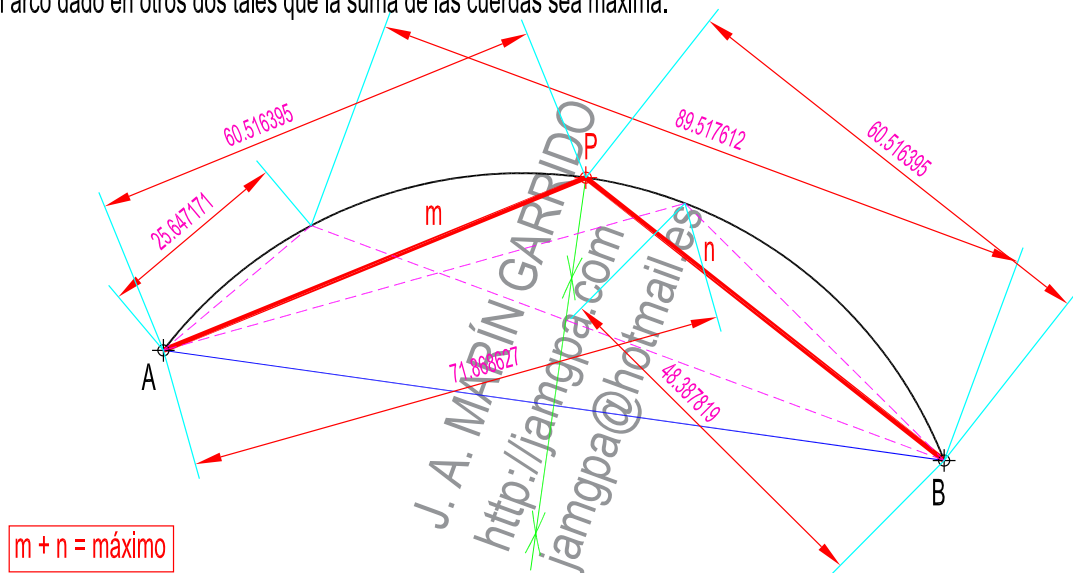
$$A = 45^\circ$$

$$b = 75 \text{ mm.}$$

$$a - c = 20 \text{ mm.}$$



Dividir un arco dado en otros dos tales que la suma de las cuerdas sea máxima.



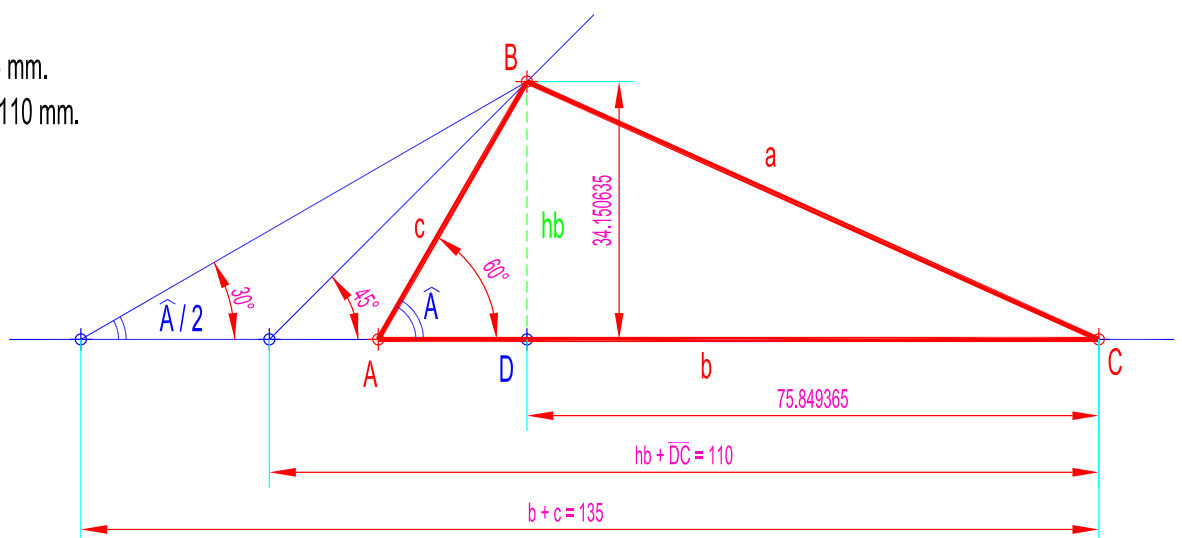
$$m + n = \text{máximo}$$

Construir un triángulo, conociéndose \hat{A} , $b + c$ y $hb + \overline{DC}$; D representa el pie de hb .

$$\hat{A} = 60^\circ$$

$$b + c = 135 \text{ mm.}$$

$$hb + \overline{DC} = 110 \text{ mm.}$$



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA