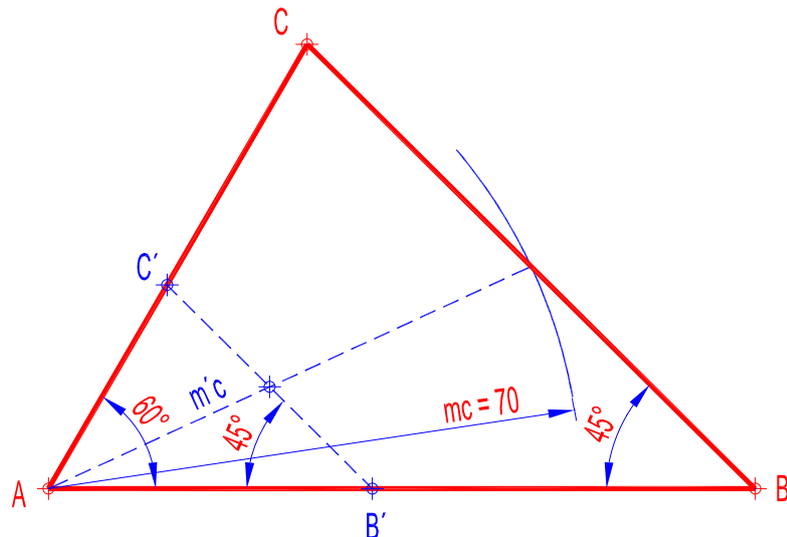


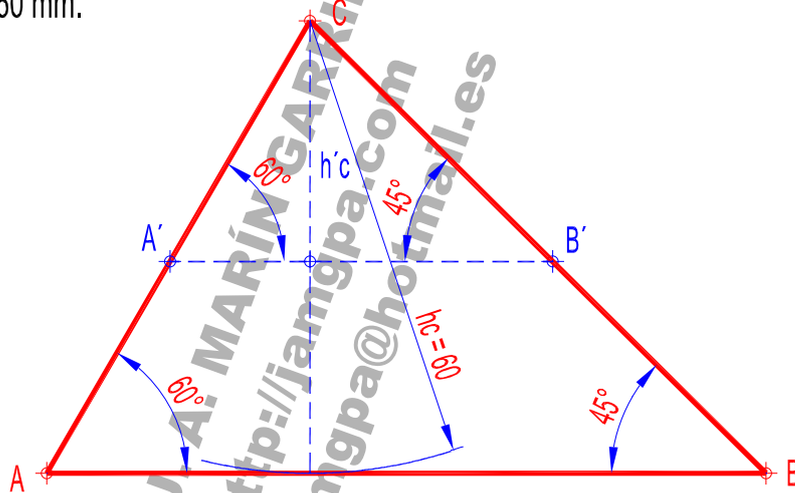
Construir un triángulo conociendo dos ángulos y una mediana.

$\hat{A} = 60^\circ$, $B = 45^\circ$ y $m_c = 70$ mm.



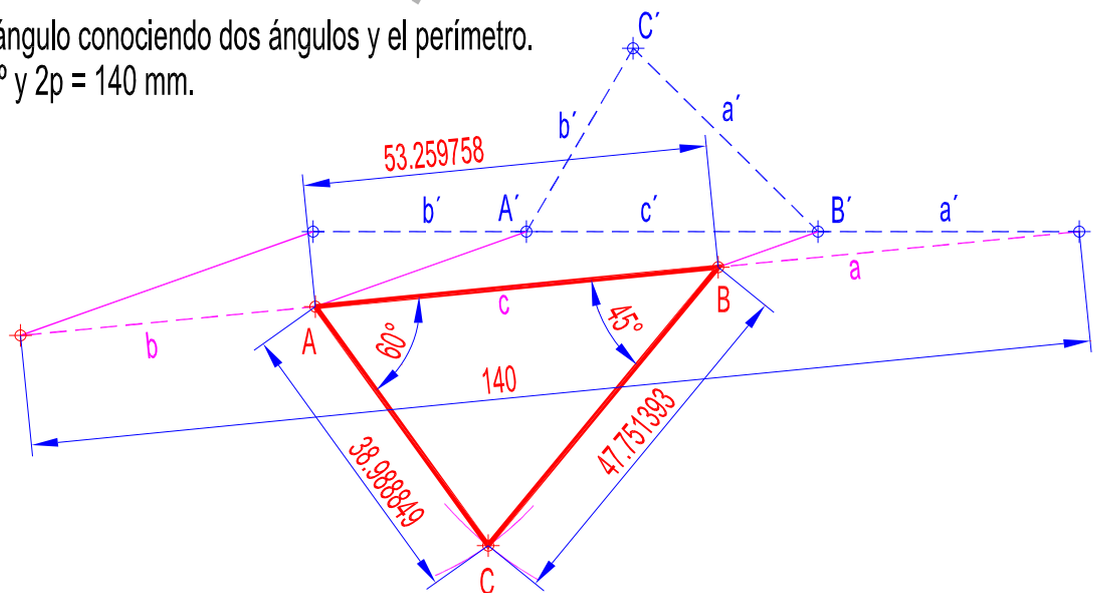
Construir un triángulo conociendo dos ángulos y una altura.

$\hat{A} = 60^\circ$, $B = 45^\circ$ y $h_c = 60$ mm.



Construir un triángulo conociendo dos ángulos y el perímetro.

$\hat{A} = 60^\circ$, $B = 45^\circ$ y $2p = 140$ mm.



FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA