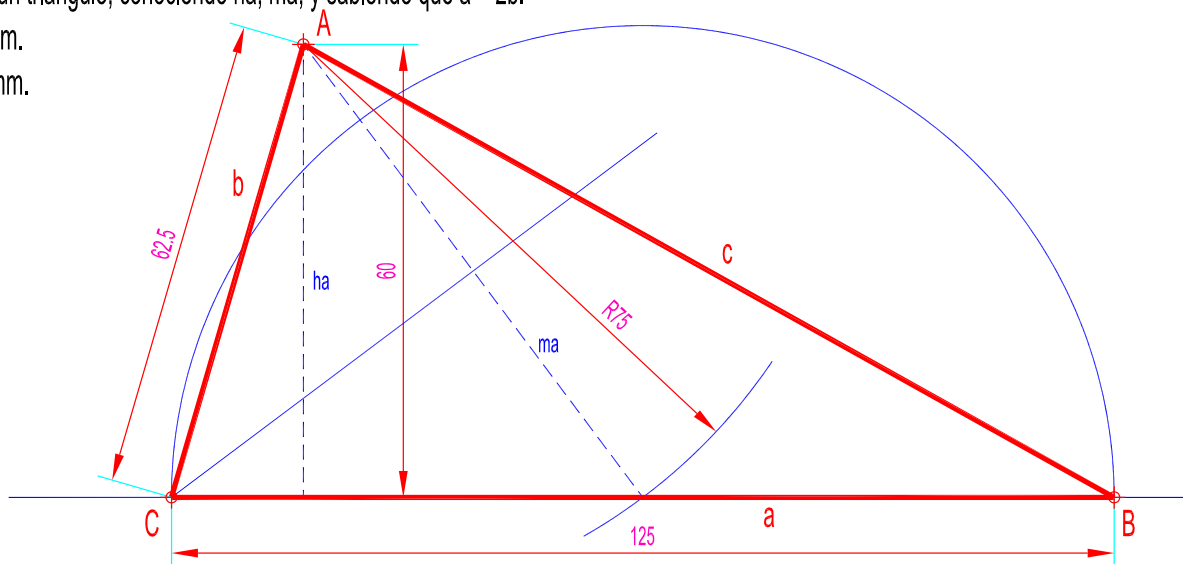


Construir un triángulo, conociendo  $h_a$ ,  $m_a$ , y sabiendo que  $a = 2b$ .

$h_a = 60 \text{ mm.}$

$m_a = 75 \text{ mm.}$



Construir un cuadrilátero, conociendo  $AC$ ,  $\widehat{CAB}$ ,  $\widehat{ACD}$ ,  $CD$  y  $DB$ .

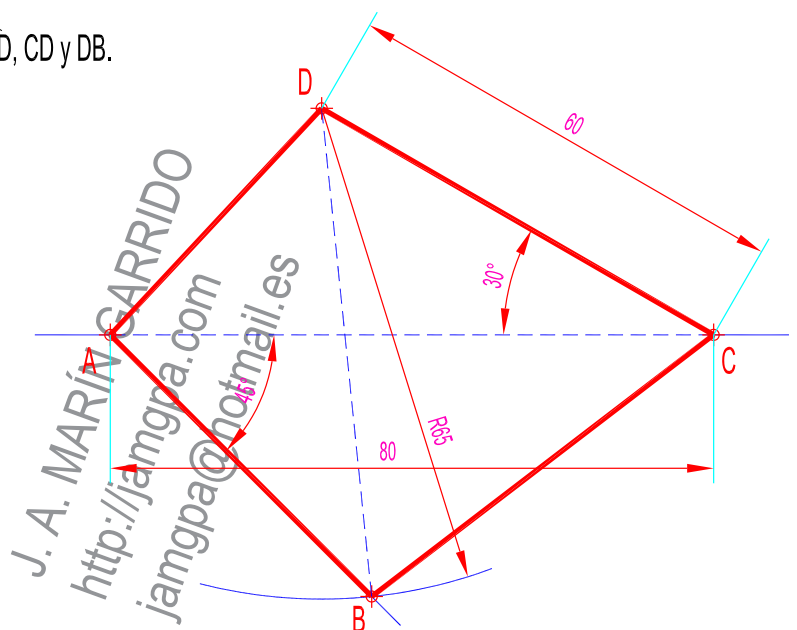
$AC = 80 \text{ mm.}$

$\widehat{CAB} = 45^\circ$

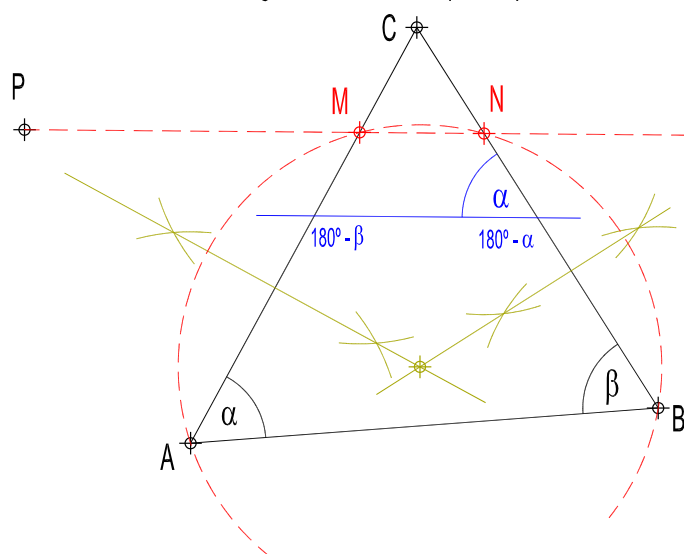
$CD = 60 \text{ mm.}$

$DB = 65 \text{ mm.}$

$AC = 80 \text{ mm.}$



Por un punto dado, trazar una recta que corte a dos lados de un triángulo de tal manera que los puntos de intersección y los extremos del tercer lado sean concíclicos.



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA