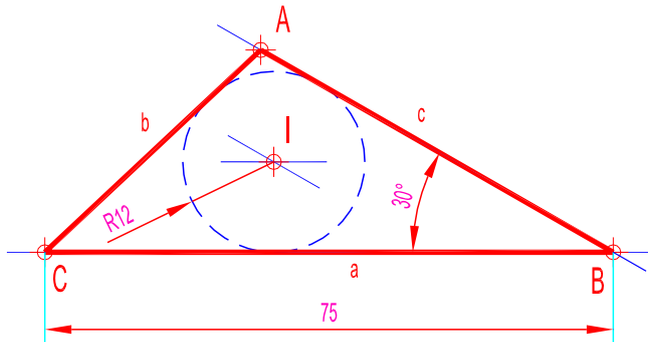
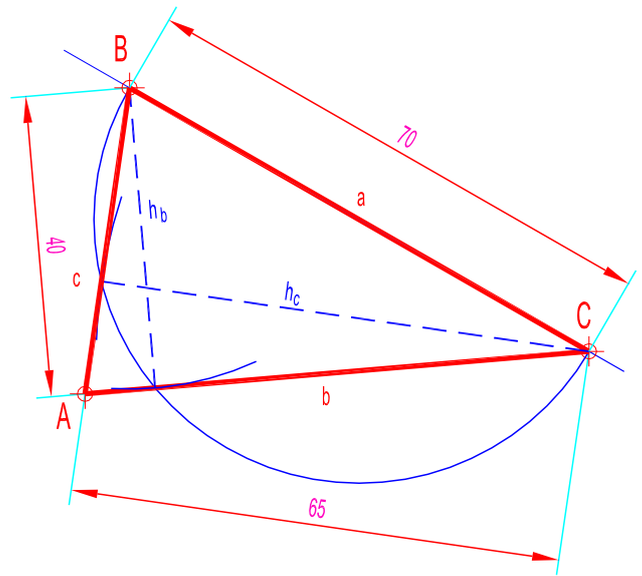


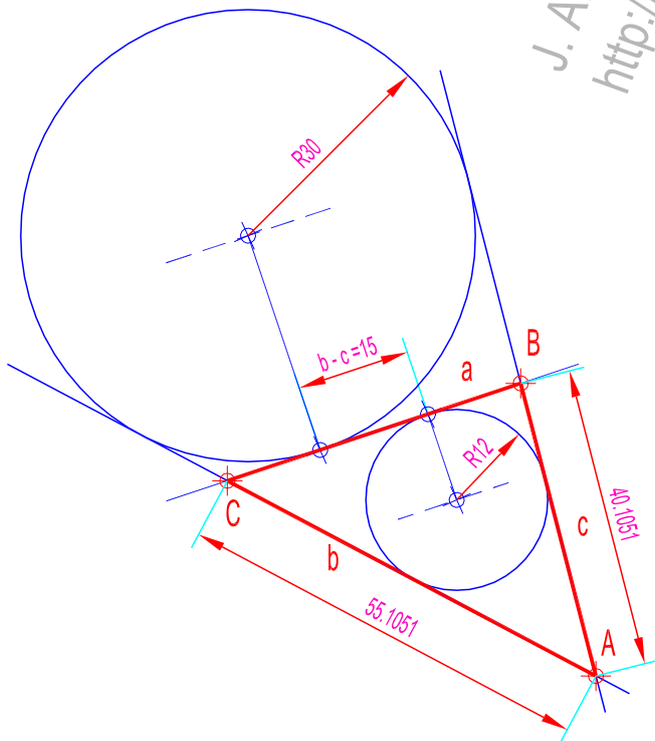
Construir un triángulo conocido el radio de la circunferencia inscrita $r = 12$ mm, el lado $a = 75$ mm y el ángulo $\hat{B} = 30^\circ$.



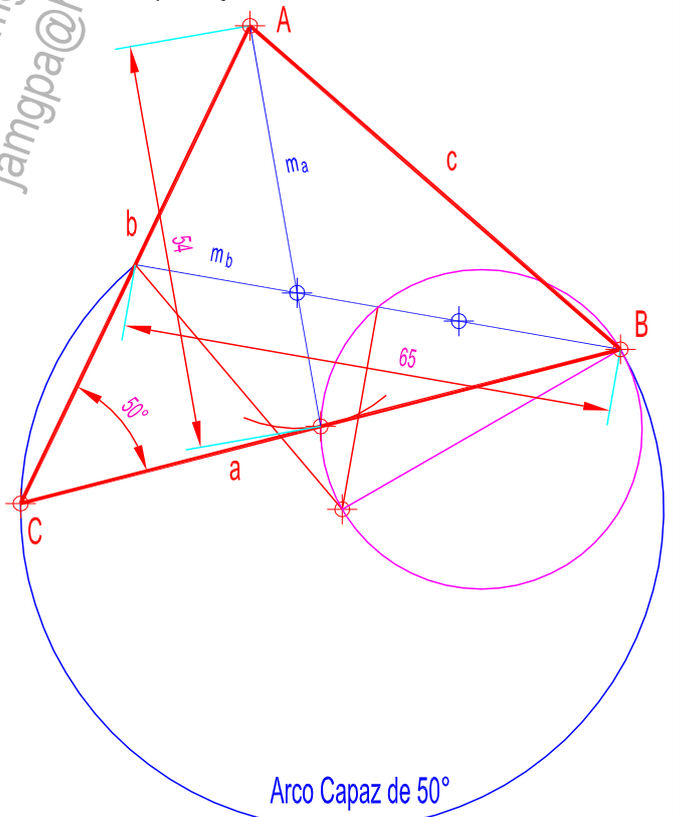
Construir un triángulo conocido el lado $a = 70$ mm y las alturas correspondientes a los otros dos lados $h_b = 40$ mm y $h_c = 65$ mm.



Construir un triángulo conocido el radio de la circunferencia inscrita $r = 12$ mm, el radio de una circunferencia exinscrita $r_a = 30$ mm y la diferencia de los lados b y c , $b - c = 15$ mm.



Construir un triángulo conocidas las medianas a y b , $m_a = 54$ mm y $m_b = 65$ mm y el ángulo $\hat{C} = 50^\circ$.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA