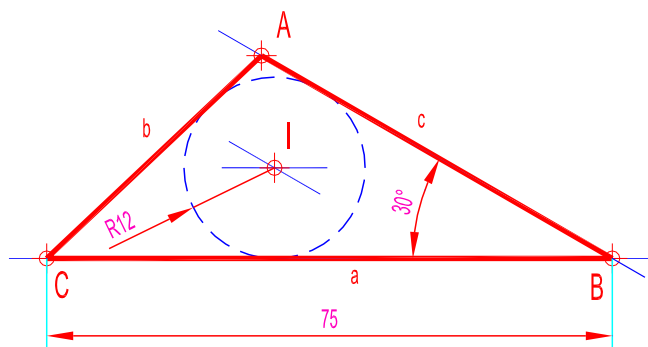
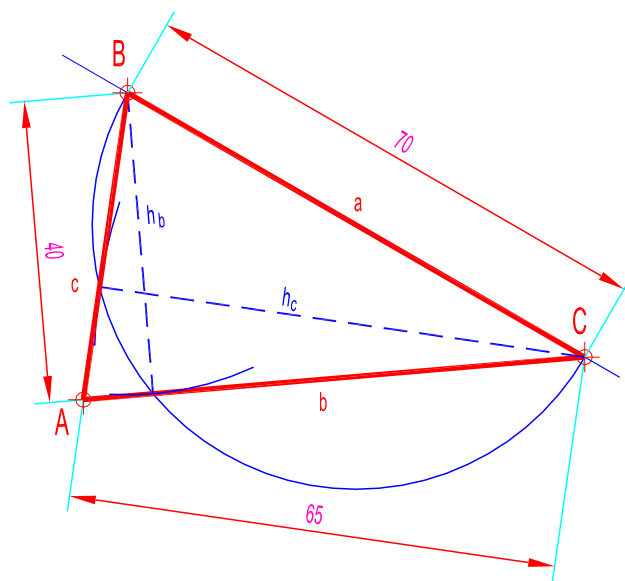


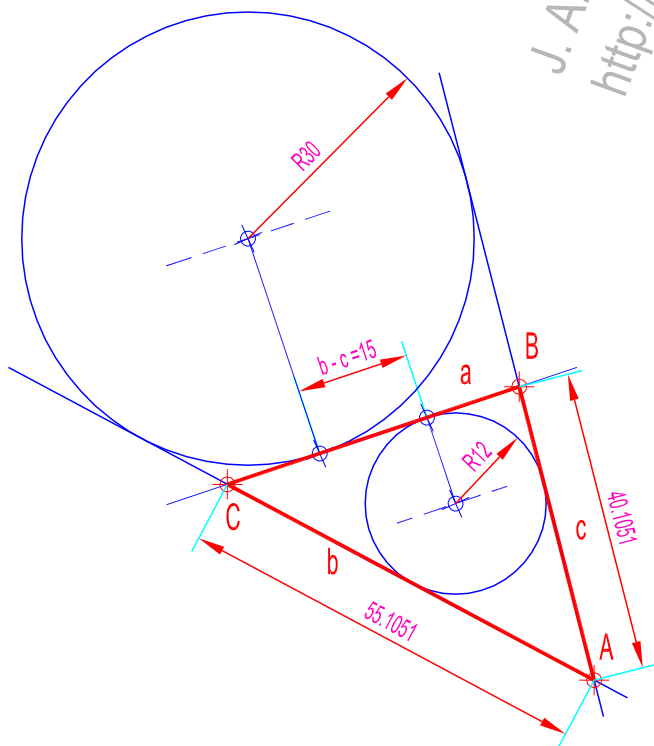
Construir un triángulo conocido el radio de la circunferencia inscrita $r = 12 \text{ mm}$, el lado $a = 75 \text{ mm}$ y el ángulo $\hat{B} = 30^\circ$.



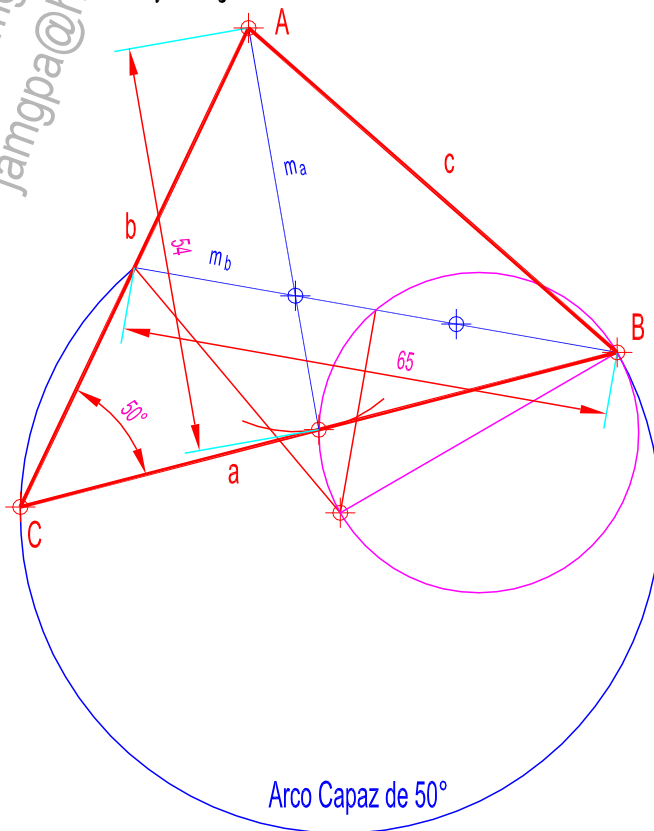
Construir un triángulo conocido el lado $a = 70 \text{ mm}$ y las alturas correspondientes a los otros dos lados $h_b = 40 \text{ mm}$ y $h_c = 65 \text{ mm}$.



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



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



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA