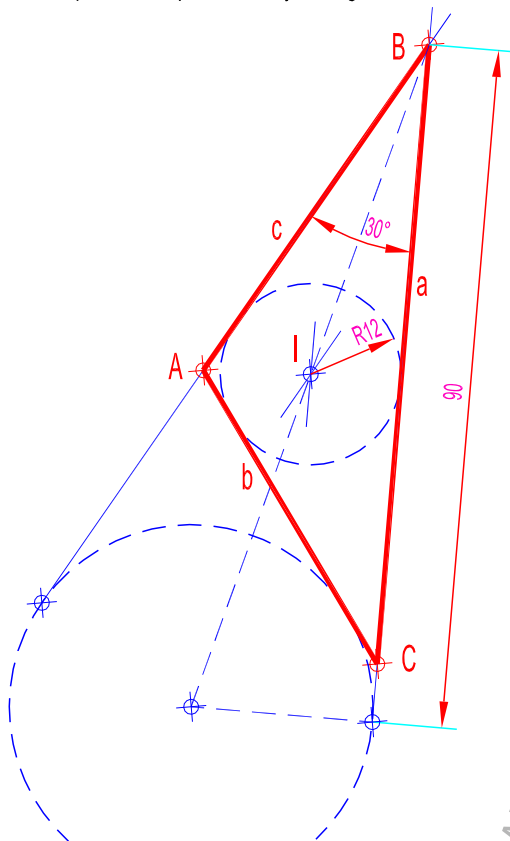
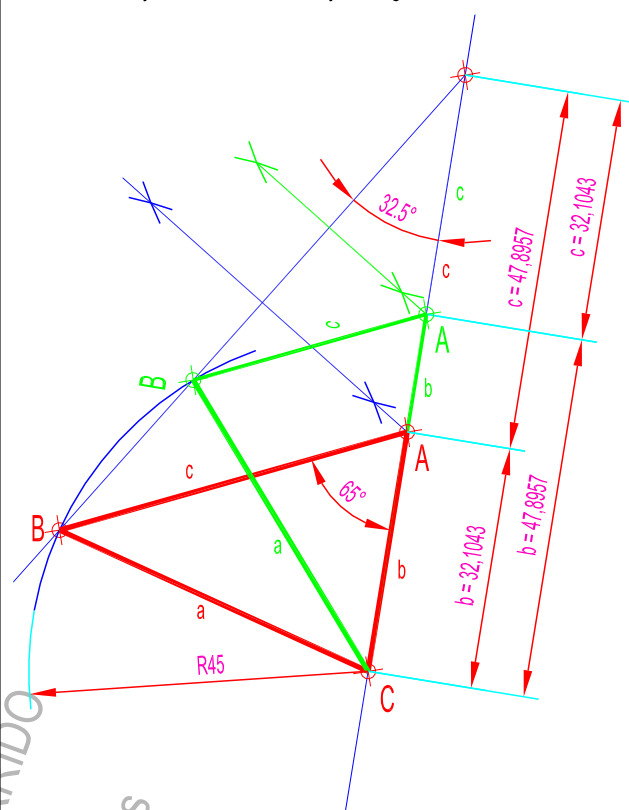


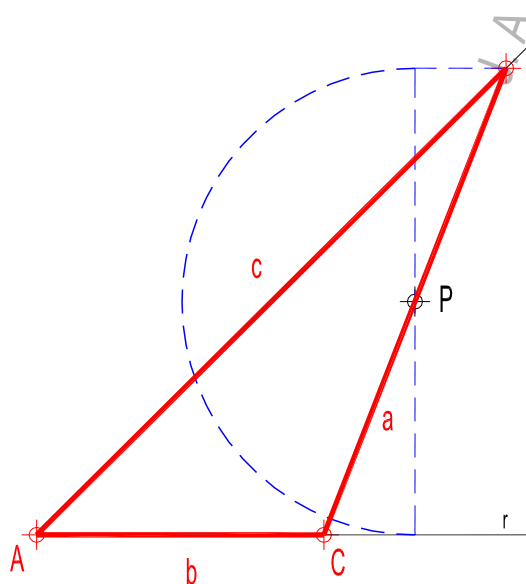
Construir un triángulo conocido el radio de la circunferencia inscrita $r = 12 \text{ mm}$, el semiperímetro $p = 90 \text{ mm}$ y el ángulo $\hat{A} = 30^\circ$.



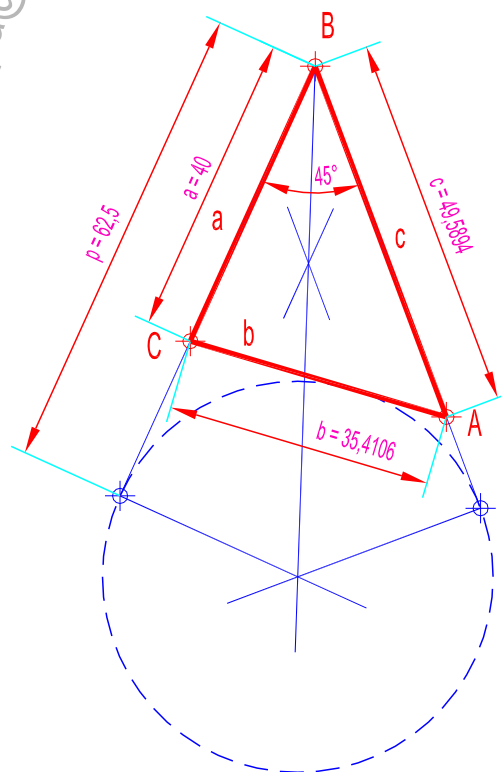
Construir un triángulo conocido el lado $a = 45 \text{ mm}$, la suma de los lados b y c , $b + c = 80 \text{ mm}$ y el ángulo $\hat{A} = 65^\circ$.



Construir un triángulo sabiendo que un lado está sobre la recta r otro sobre la recta s y que el punto P es el punto medio del tercer lado.



Construir un triángulo conocido el lado $a = 40 \text{ mm}$, la suma de los lados b y c , $b + c = 85 \text{ mm}$ y el ángulo $\hat{B} = 45^\circ$.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA