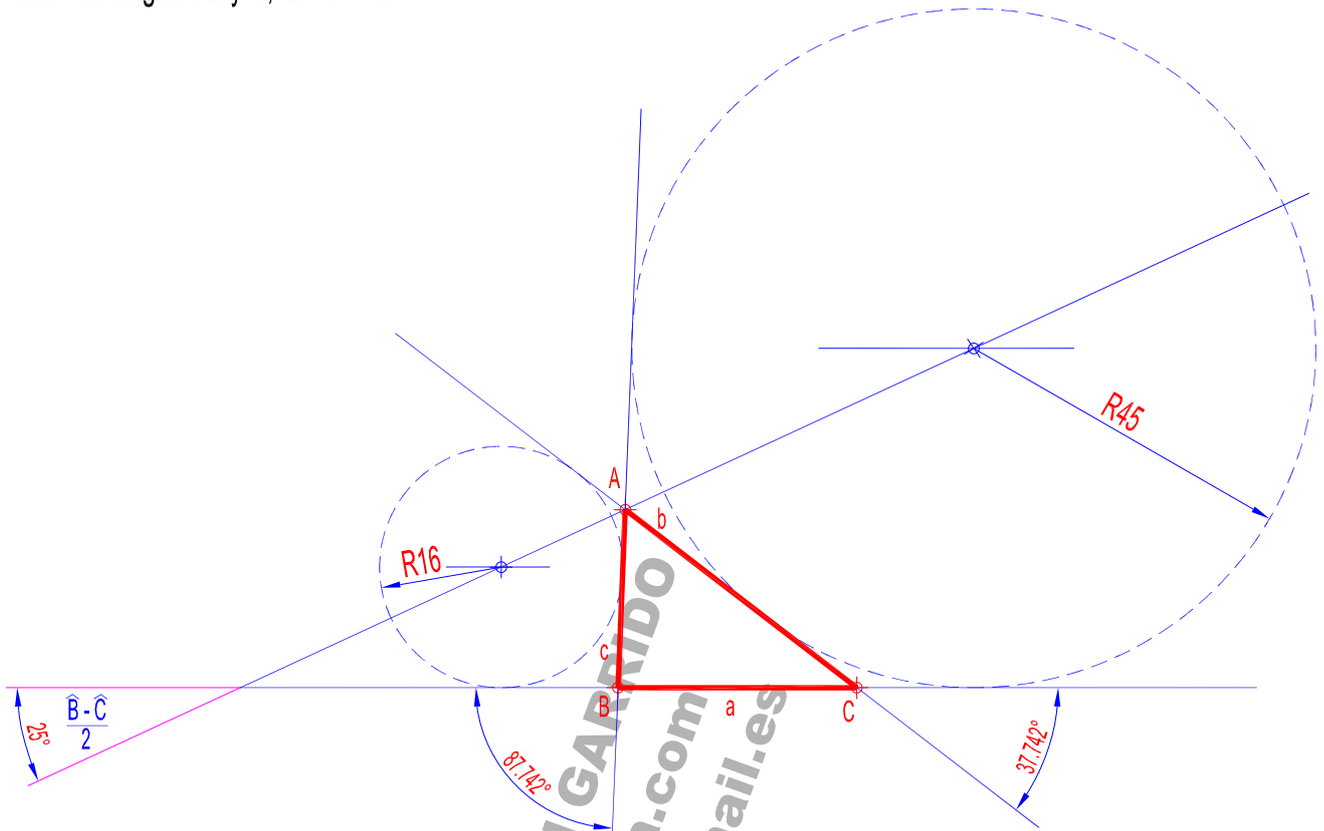
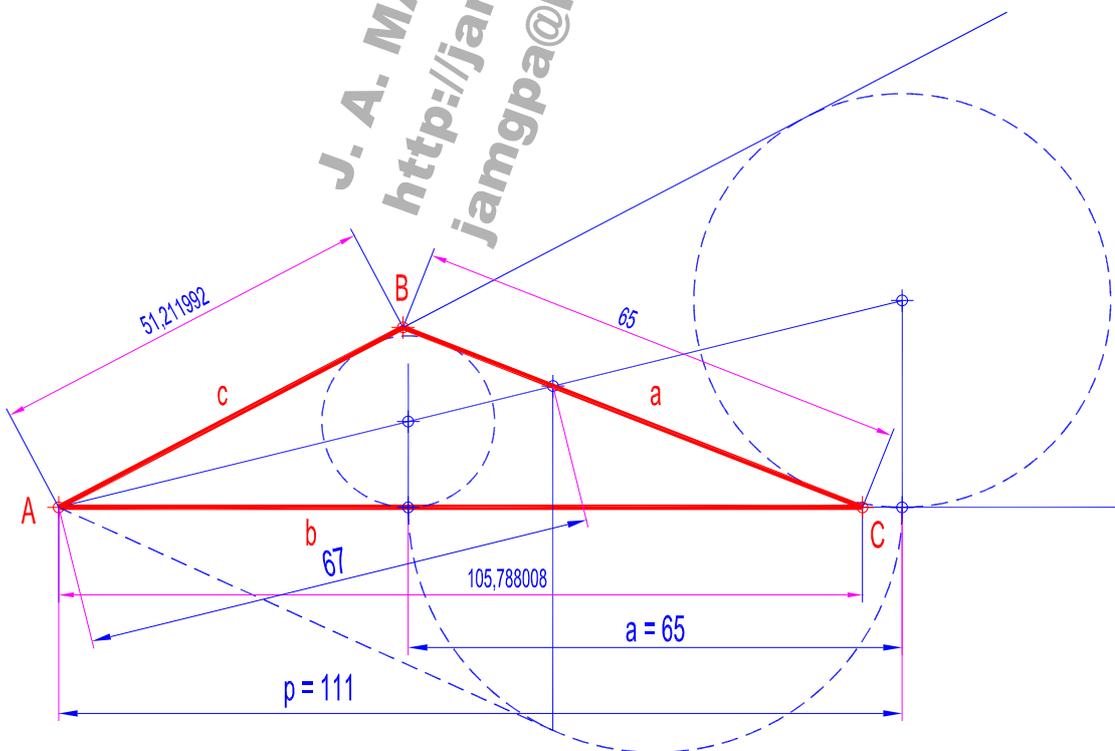


Determinar un triángulo conocidos los radios de las circunferencias exinscritas $r_b = 45\text{mm}$ y $r_c = 16\text{mm}$ y la diferencia entre los ángulos \widehat{B} y \widehat{C} ; $\widehat{B} - \widehat{C} = 50^\circ$



Determinar un triángulo conocido el lado $a = 65\text{mm}$, la suma de los lados $b + c = 157\text{mm}$ y la bisectriz $W_a = 67\text{mm}$.



FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA