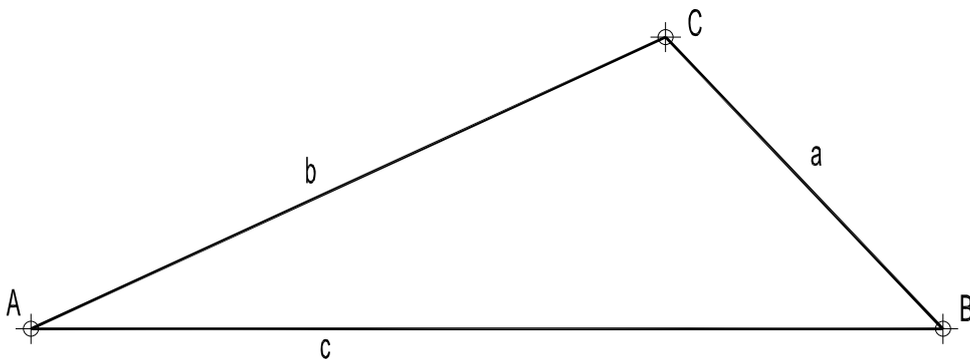


Determinar un triángulo conocido el radio de la circunferencia circunscrita $R = 60\text{mm}$, la altura $h_a = 55\text{mm}$ y la diferencia de los ángulos $\hat{B} - \hat{C} = 40^\circ$.

Dado el triángulo ABC trazar una recta r , paralela a BC, de manera que $XY = BX + CY$. Los puntos X e Y son los de corte de la recta r con los lados c y b.



FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA