

Determinar un triángulo conocida la suma de dos lados ($a+b$), la diferencia de otros dos lados ($b-c$) y uno de los ángulos (\hat{A}).
 $a+b = 80 \text{ mm}$, $b-c = -20 \text{ mm}$ y $\hat{A} = 50^\circ$.

Determinar un triángulo conocida la suma de dos lados ($a+b$), el tercer lado (c) y el ángulo opuesto a éste lado (\hat{C}).
 $a+b = 90 \text{ mm}$, $c = 40 \text{ mm}$ y $\hat{C} = 50^\circ$.

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA