

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el lado $a = 72 \text{ mm}$, la suma de los lados $b + c = 108 \text{ mm}$ y la diferencia de los ángulos C y B, $\hat{C} - \hat{B} = 20^\circ$.

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el lado $a = 72 \text{ mm}$, la diferencia de los lados $c - b = 20 \text{ mm}$ y la diferencia de los ángulos C y B, $\hat{C} - \hat{B} = 20^\circ$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA