

Determinar un triángulo rectángulo ($\hat{A} = 90^\circ$), conocido el lado $b = 75 \text{ mm}$ y la diferencia entre los lados a y c ($a - c = 40 \text{ mm}$).

Determinar un triángulo rectángulo ($\hat{A} = 90^\circ$), conocido el perímetro $2p = 120 \text{ mm}$ y la altura $h_a = 22,5 \text{ mm}$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA