

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el lado $c = 75 \text{ mm}$, la altura correspondiente al lado $h_c = 50 \text{ mm}$ y la diferencia de los ángulo A y B $\hat{A} - \hat{B} = 55^\circ$

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: Lado $a = 75 \text{ mm}$, la suma de los lados $b + c = 105 \text{ mm}$ y el ángulo $\hat{A} = 85^\circ$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA