

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos:

$m_a = 60 \text{ mm}$, $m_b = 65 \text{ mm}$ y el ángulo $(\hat{C}) = 55^\circ$.

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos:

Perímetro $(2p) = 220 \text{ mm}$, el ángulo $(\hat{A}) = 30^\circ$ y la altura correspondiente al lado b (h_b) = 40 mm.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA