

Determinar un triángulo conocida la mediana $m_a = 65\text{mm}$ y las alturas $h_a = 55\text{mm}$ y $h_b = 90\text{mm}$.

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

Determinar un triángulo conocidas las alturas $h_a = 60\text{mm}$; la altura $h_b = 85\text{mm}$ y el ángulo que forma la mediana m_a con el lado $b = 40^\circ$.

FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA