

Determinar un triángulo conocida la altura $h_a = 66\text{mm}$; la mediana $m_b = 70\text{mm}$ y el ángulo $\hat{A} = 60^\circ$.

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

Determinar un triángulo conocida la mediana $m_a = 40\text{mm}$; la mediana $m_c = 44\text{mm}$ y el ángulo que forma la mediana m_b con el lado $a = 20^\circ$.

FECHA: _____	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: _____	GEOMETRÍA MÉTRICA	