

Determinar un triángulo conocido el lado $a = 60\text{mm}$; la altura $h_a = 50\text{mm}$ y el ángulo que forma la mediana m_b con el lado $c = 25^\circ$.

Determinar un triángulo conocidas las altura $h_a = 40\text{mm}$; la suma de los lados b y c ; $b + c = 120\text{mm}$ y la relación entre las alturas h_b y h_c $h_b / h_c = 7 / 4$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA