

Construir un triángulo conocidas la mediana m_a , la altura h_a y la relación entre los lados a y b .

$m_a = 65 \text{ mm}$, $h_a = 62 \text{ mm}$, $b/a = 3/2$.

Construir un triángulo conocidas las tres alturas.

$h_a = 65 \text{ mm}$, $h_b = 80 \text{ mm}$ y $h_c = 70 \text{ mm}$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA