

Determinar un triángulo conocida la mediana y la altura correspondientes a un lado y uno de los otros dos lado.  
Mediana  $m_a = 75$  mm, la altura  $h_a = 70$  mm y lado  $c = 80$  mm.

Determinar un triángulo conocida la mediana y la altura correspondientes a un lado y uno de sus ángulos.  
Mediana  $m_a = 75$  mm, la altura  $h_a = 70$  mm y ángulo  $B (\hat{B}) = 60^\circ$ .

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

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA