

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el lado  $a = 70$  mm, el lado  $b = 60$  mm y el ángulo que forma la mediana  $m_c$  con el lado  $c$  ( $\widehat{AMcC} = 75^\circ$ ). Siendo  $Mc$  el pie de la mediana  $m_c$ .

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el lado  $a = 50$  mm, el ángulo  $\hat{A} = 85^\circ$  y la suma de el lado  $b$  y el doble del lado  $c$ ,  $b + 2c = 110$  mm.

[2 Soluciones](#)

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA