

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el radio de la circunferencia inscrita  $r = 15$  mm, la altura  $h_a = 75$  mm y la mediana  $m_a = 90$  mm.

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: el radio de la circunferencia inscrita  $r = 25$  mm, la altura  $h_a = 60$  mm y la diferencia de los ángulos  $\widehat{B}$  y  $\widehat{C}$ ,  $\widehat{B} - \widehat{C} = 25^\circ$ .

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA