

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos:

$h_a = 85 \text{ mm}$ ,  $h_b = 60 \text{ mm}$  y el ángulo que forma la mediana ( $m_a$ ) con el lado  $b = 20^\circ$ .

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos:

Radio de la circunferencia inscrita ( $r_i$ ) = 20 mm, radio de la circunferencia exinscrita ( $r_a$ ) = 40mm y la diferencia entre los lados  $c$  y  $b$  ( $c - b$ ) = 15mm.

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA