

Determinar un triángulo rectángulo ( $\hat{A} = 90^\circ$ ), conocido el lado  $b = 75$  mm y la diferencia entre los lados  $a$  y  $c$  ( $a-c = 40$  mm).

Determinar un triángulo rectángulo ( $\hat{A} = 90^\circ$ ), conocido el perímetro  $2p = 120$  mm y la altura  $h_a = 22,5$  mm.

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA