

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: la bisectriz  $w_a = 66$  mm, el producto de los lados  $b$  y  $c$   $b \cdot c = 4950$  mm<sup>2</sup> y el ángulo  $\hat{A} = 70^\circ$ .

Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: la diferencia de los lados  $a$  y  $b$ ,  $a - b = 48$  mm, la diferencia de los lados  $b$  y  $c$ ,  $c - b = 40$  mm y el ángulo  $\hat{A} = 80^\circ$ .

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA