

Determinar un triángulo conocido el radio de la circunferencia circunscrita  $R = 42\text{mm}$ , la altura  $h_a = 48\text{mm}$  y la diferencia de los ángulos  $\hat{B} - \hat{C} = 25^\circ$ .

Determinar un triángulo conocido el ángulo  $\hat{A} = 60^\circ$ , la bisectriz  $W_a = 40\text{mm}$  y el perímetro  $a + b + c = 150\text{mm}$

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA