

Construir un triángulo rectángulo conocida la suma de los catetos $a + b = 120 \text{ mm}$ y el radio de la circunferencia inscrita $r = 15 \text{ mm}$.

Construir un triángulo isósceles conocidas la altura $h_a = 60 \text{ mm}$ y la mediana $m_a = 65 \text{ mm}$ correspondientes a uno de los lados iguales.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA