

Determinar un triángulo rectángulo conocida la suma de la hipotenusa y el cateto menor $(a + c) = 130$ mm y el radio de la circunferencia inscrita $r = 15$ mm.

Determinar un triángulo conocido el lado $a = 70$ mm, el ángulo opuesto $\hat{A} = 65^\circ$ y el punto P que dista 40 mm del vértice B y 54 mm de C. El punto P pertenece a la bisectriz del ángulo A.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA