

Determinar un triángulo conocido el radio de la circunferencia circunscrita $R = 40$ mm, el radio de la circunferencia inscrita $r = 14$ mm. y el ángulo $\hat{C} = 45^\circ$.

Determinar un triángulo conocida la diferencia entre el lado a y el lado c, $(a-c) = 40$ mm, el ángulo $\hat{B} = 45^\circ$ y el lado $b = 70$ mm.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA