

Determinar un triángulo, conocido el ángulo $\hat{A} = 60^\circ$, la bisectriz $W_a = 45 \text{ mm}$ y el perímetro $2p = 170 \text{ mm}$.

Determinar un triángulo, conocido el ángulo $\hat{A} = 60^\circ$, el radio de la circunferencia inscrita $r = 12 \text{ mm}$ y el perímetro $2p = 170 \text{ mm}$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA