

Determinar un triángulo conocido un lado, la altura correspondiente a dicho lado y la diferencia de los ángulos adyacentes.
Lado $a = 60\text{mm}$, la altura $h_a = 50\text{mm}$ y la diferencia de los ángulos B y C ($\hat{B} - \hat{C}$) = 40° .

Determinar un triángulo conocido un lado, la altura y la mediana correspondientes a dicho lado.
Lado $a = 100\text{ mm}$, la altura $h_a = 80\text{ mm}$ y la mediana $m_a = 85\text{ mm}$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA