

Construir un triángulo del cual se conoce el producto de dos lados  $b \cdot c = 3000$ ; la mediana  $m_a = 50$  mm y la diferencia entre los ángulos  $\hat{B}$  y  $\hat{C}$  ( $\hat{B} - \hat{C} = 30^\circ$ ).

**J. A. MARÍN GARRIDO**  
**<http://jamgpa.com>**  
**[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)**

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

**GEOMETRÍA MÉTRICA**