

Determinar un triángulo conocido el lado  $a = 90\text{mm}$ , el ángulo  $\hat{A} = 75^\circ$  y el producto  $\overline{CD} \cdot b = 6300$ , donde D es el pie de hb.

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

**GEOMETRÍA MÉTRICA**