

Construir un triángulo del cual se conocen dos lados  $a = 70 \text{ mm}$  y  $b = 35 \text{ mm}$  y la diferencia entre los ángulos  $\hat{A}$  y  $\hat{B}$  ( $\hat{A} - \hat{B}$ ) =  $30^\circ$ .

Construir un triángulo del cual se conoce el lado  $a = 64 \text{ mm}$ ; la altura  $h_a = 52 \text{ mm}$  y la diferencia entre los ángulos B y C ( $B - C$ ) =  $30^\circ$ .

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA