

Construir un triángulo, conocido el perímetro  $2p = 240$  mm, el radio de la circunferencia exinscrita  $r_b = 40$  mm y el ángulo  $\hat{A} = 75^\circ$ .

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

Construir un triángulo, conocido un lado  $a = 100$  mm, la altura correspondiente al lado  $h_a = 60$  mm y el ángulo que forma la mediana  $m_b$  con otro lado  $c - m_b = 45^\circ$ .

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

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

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA