

Construir un triángulo conocidas la mediana  $m_a$ , la altura  $h_a$  y la relación entre los lados  $a$  y  $b$ .

$m_a = 65 \text{ mm}$ ,  $h_a = 62 \text{ mm}$ ,  $b/a = 3/2$ .

Construir un triángulo conocidas las tres alturas.

$h_a = 65 \text{ mm}$ ,  $h_b = 80 \text{ mm}$  y  $h_c = 70 \text{ mm}$ .

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA