

Obtener un triángulo conocidas las medianas m_a , m_b y la altura h_c .

$m_a = 90$ mm, $m_b = 66$ mm, $h_c = 75$ mm .

Obtener un triángulo conocidos los radios r_a y r_b , de las circunferencias exinscritas y la suma de los lados $a + b$.

$r_a = 15$ mm, $r_b = 30$ mm, $a + b = 100$ mm .

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA