

Obtener un triángulo conocidas las medianas m_a , m_b y el ángulo \hat{C} .

$m_a = 75$ mm, $m_b = 66$ mm, $\hat{C} = 50^\circ$.

Obtener un triángulo conocidos el radio r de la circunferencia inscrita, el semiperímetro y el ángulo \hat{A} .

$r = 20$ mm, $p = 120$ mm, $\hat{A} = 40^\circ$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA