

Obtener un romboide conocido el lado $AB = 40\text{mm}$, el lado $BC = 50\text{mm}$ y el ángulo que forman las diagonales $\alpha = 105^\circ$.

Obtener un romboide conocido el lado $AB = 42\text{mm}$, la diferencia entre las diagonales $D - d = 56\text{ mm}$ y el ángulo que forman éstas $\alpha = 135^\circ$.

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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA