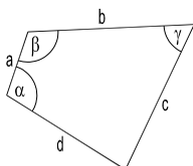


Construir un cuadrilátero incriptible conocidos los cuatro lados $a = 45 \text{ mm}$, $b = 45 \text{ mm}$, $c = 60 \text{ mm}$ y $d = 75 \text{ mm}$.

Construir un cuadrilátero conocidos los siguientes elementos: la suma de los lados a y d , $a + d = 100 \text{ mm}$, la suma de los lados b y c , $b + c = 130 \text{ mm}$ y los ángulos $\alpha = 100^\circ$, $\beta = 110^\circ$ y $\gamma = 75^\circ$



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

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA