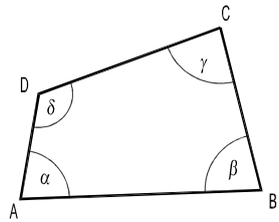
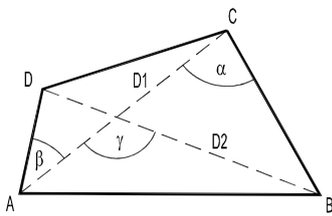


Determinar un cuadrilátero conocidos todos sus ángulos $\alpha = 70^\circ$, $\beta = 75^\circ$, $\gamma = 90^\circ$, $\delta = 125^\circ$ y dos lados opuestos $AB = 95\text{mm}$ y $CD = 70\text{mm}$.



Determinar un cuadrilátero conociendo las diagonales $D_1 = 110\text{mm}$, $D_2 = 90\text{mm}$, el ángulo que forman las diagonales (γ) = 120° y los ángulos BCA (α) = 70° y DAC (β) = 30°



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

FECHA: _____	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: _____	GEOMETRÍA MÉTRICA	