

Determinar un cuadrilátero inscriptible conocido el lado  $AB = 50 \text{ mm}$ , el ángulo  $\widehat{B} = 120^\circ$  y las dos diagonales  $L_1 = 72 \text{ mm}$  y  $L_2 = 80 \text{ mm}$ .

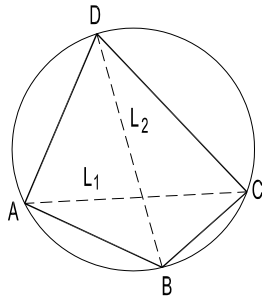


Figura orientativa

Determinar un cuadrilátero inscriptible conocido el ángulo  $\widehat{A} = 75^\circ$  el ángulo  $\widehat{ABD} = 40^\circ$  y las dos diagonales  $L_1 = 72 \text{ mm}$  y  $L_2 = 80 \text{ mm}$ .

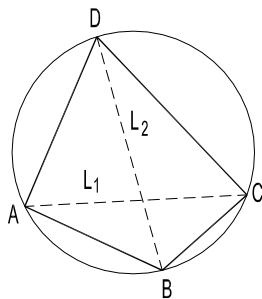


Figura orientativa

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA