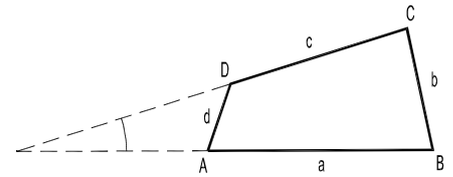
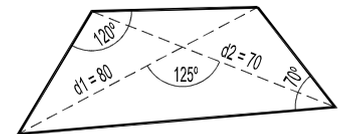


Determinar un cuadrilátero conociendo los cuatro lados  $a = 70\text{mm}$ ,  $b = 50\text{mm}$ ,  $c = 60\text{mm}$  y  $d = 25\text{mm}$ , el ángulo entre los lados  $a$  y  $c$  es de  $30^\circ$



Determinar un cuadrilátero conociendo las diagonales  $d_1 = 80\text{mm}$  y  $d_2 = 70\text{mm}$ , su ángulo  $125^\circ$  y dos ángulos opuestos  $120^\circ$  y  $70^\circ$



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

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

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

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA