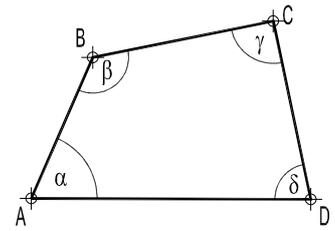
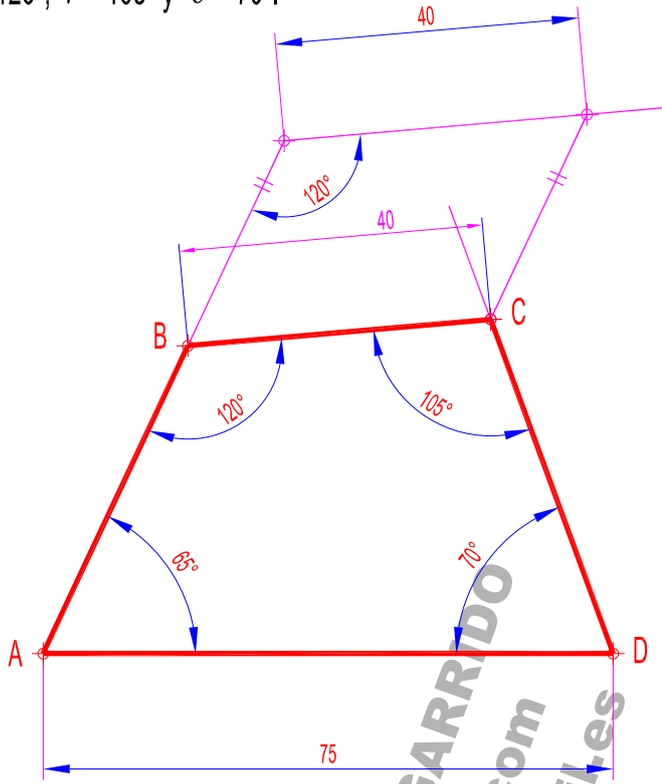
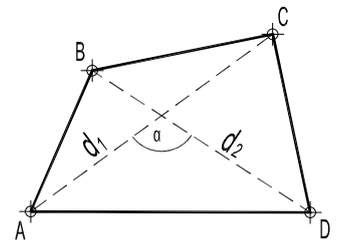
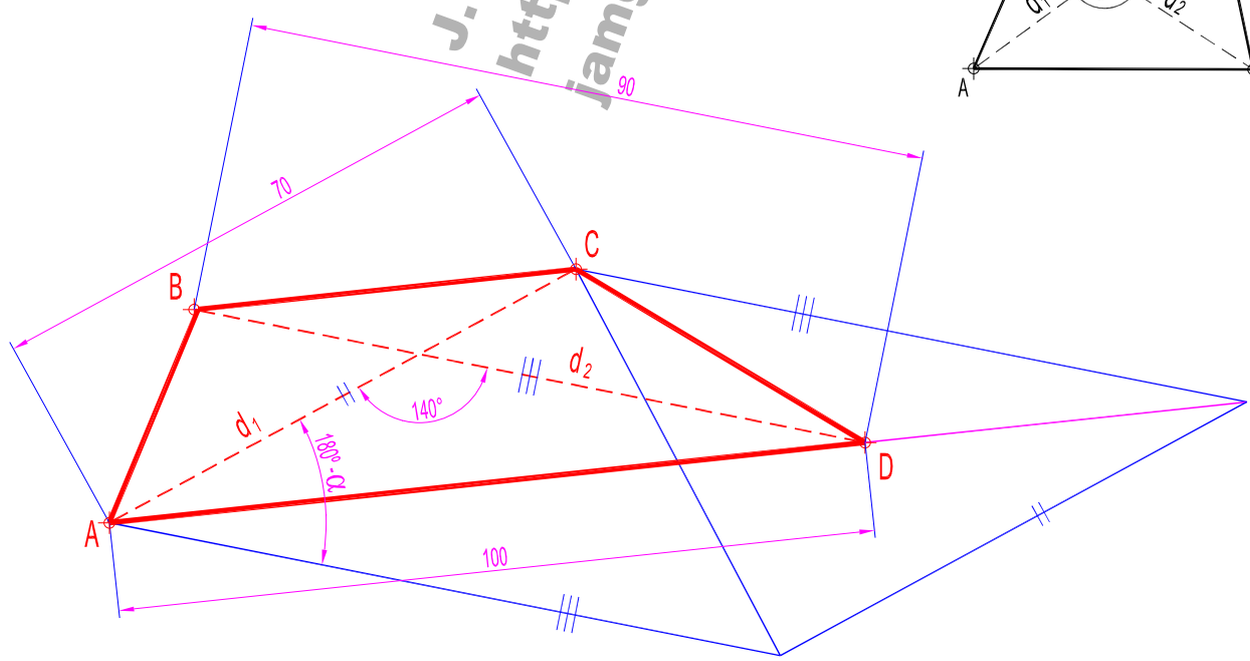


Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro ángulos y dos lados opuestos ,  $AD = 75 \text{ mm}$ ;  $BC = 40 \text{ mm}$ .  
 $\alpha = 65^\circ$ ;  $\beta = 120^\circ$ ;  $\gamma = 105^\circ$  y  $\delta = 70^\circ$ .



Construir un cuadrilátero conociendo las diagonales  $d_1 = 70 \text{ mm}$ ;  $d_2 = 90 \text{ mm}$ , el ángulo que forman  $\alpha = 140^\circ$  y el lado  $AD = 100 \text{ mm}$ .  
 $\beta = 50^\circ$  y  $\delta = 100^\circ$ .



FECHA: _____	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: _____	<b>GEOMETRÍA MÉTRICA</b>	