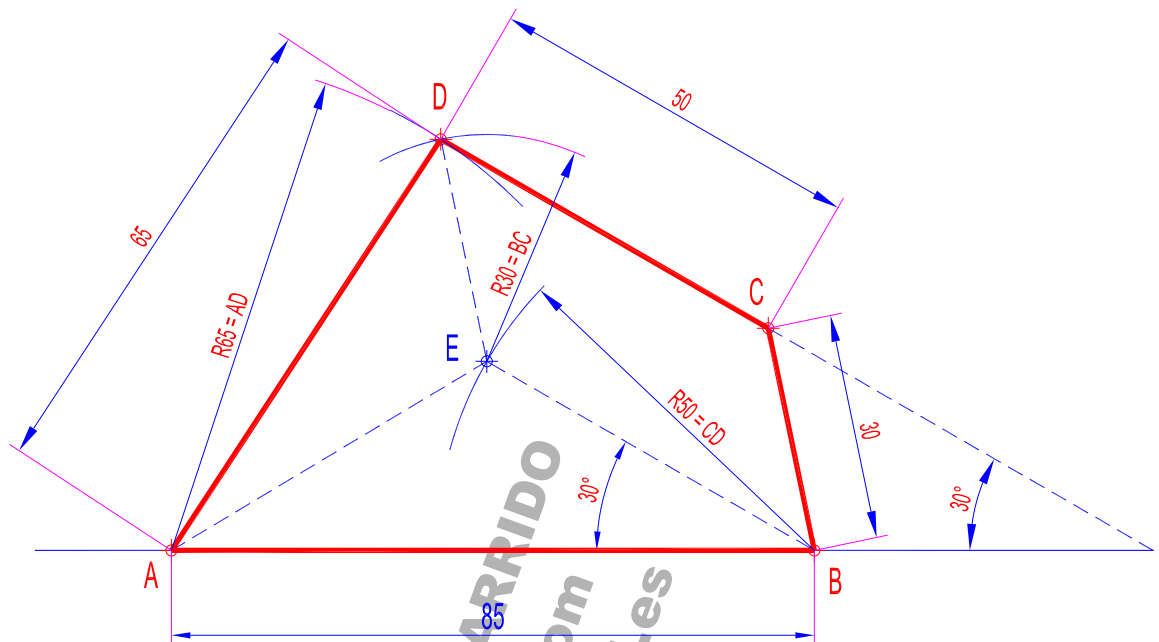
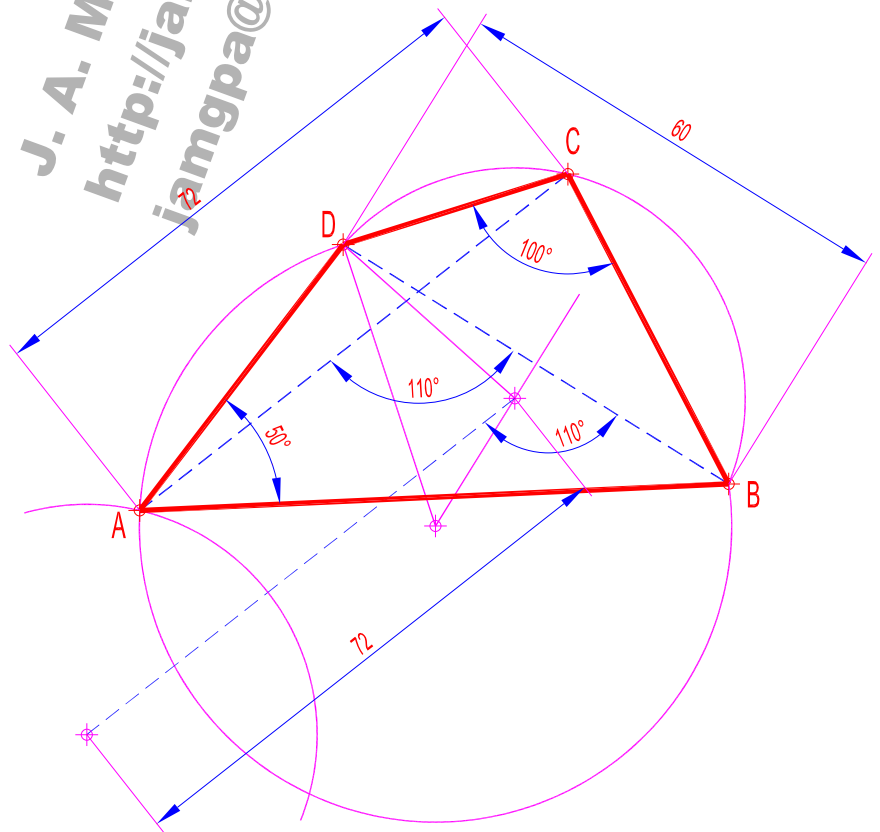
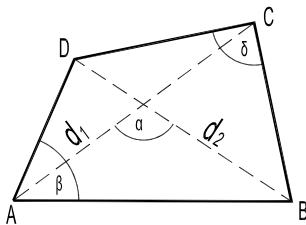


Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro lados, $AB = 85 \text{ mm}$; $BC = 30 \text{ mm}$; $CD = 50 \text{ mm}$; $AD = 65 \text{ mm}$ y el ángulo entre los lados opuestos AB y CD igual a 30° .



Construir un cuadrilátero conociendo las diagonales $d_1 = 72 \text{ mm}$; $d_2 = 60 \text{ mm}$, el ángulo que forman $\alpha = 110^\circ$ y dos ángulos opuestos $\beta = 50^\circ$ y $\delta = 100^\circ$.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA