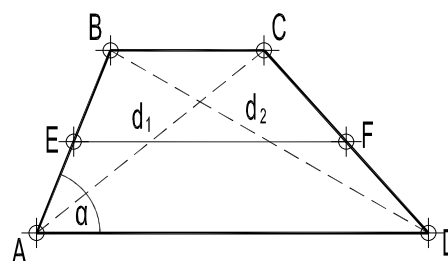


Construir un paralelogramo conociéndose los lados,  $L = 70 \text{ mm}$  y  $l = 45 \text{ mm}$ , y el ángulo de las diagonales  $\alpha = 120^\circ$ .

Construir un trapecio conociéndose las diagonales,  $d_1 = 60 \text{ mm}$  y  $d_2 = 85 \text{ mm}$ , la línea que une los puntos medios de los lados no paralelos  $EF = 65 \text{ mm}$  y el ángulo  $\alpha = 75^\circ$ .



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

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

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA