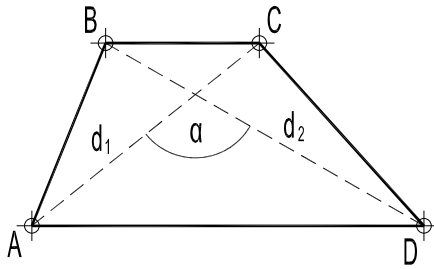
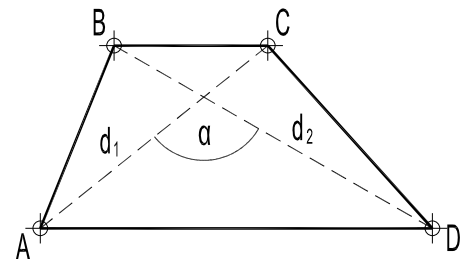


Construir un trapezio conociéndose las diagonales, $d_1 = 55 \text{ mm}$ y $d_2 = 70 \text{ mm}$, el ángulo que forman las diagonales $\alpha = 135^\circ$ y la suma de los lados contiguos $AD + DC = 130 \text{ mm}$.



Construir un trapezio conociéndose las diagonales, $d_1 = 65 \text{ mm}$ y $d_2 = 75 \text{ mm}$, el ángulo que forman las diagonales $\alpha = 125^\circ$ y la diferencia de los lados contiguos $AD - DC = 45 \text{ mm}$.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA