

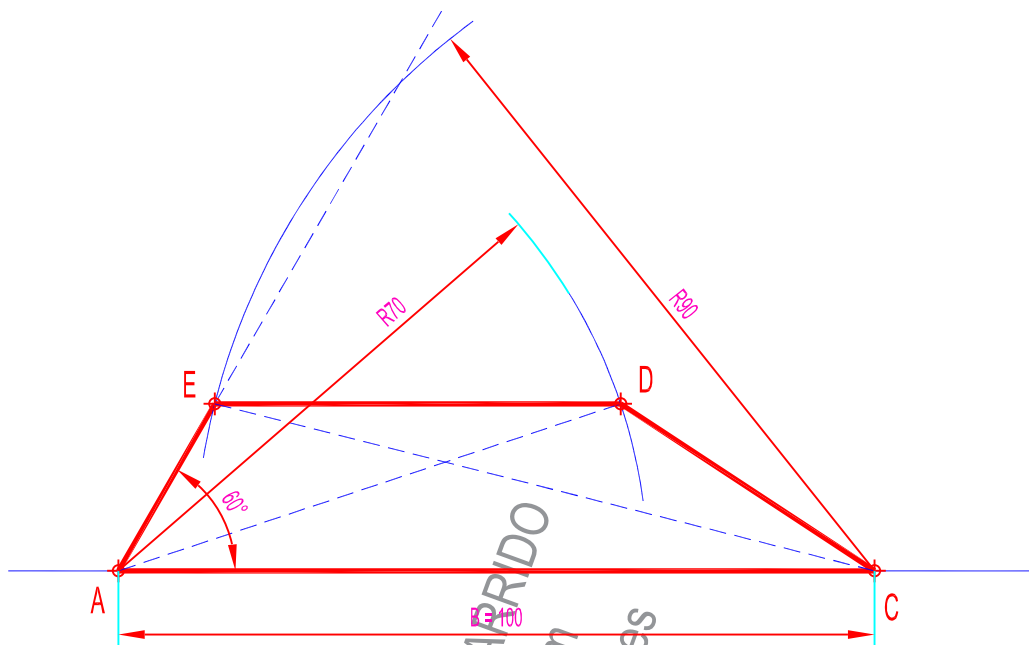
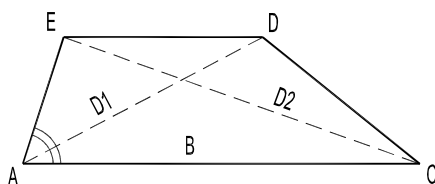
Determinar un trapezio conociendo las diagonales, una de las bases y un ángulo.

$D1 = 70 \text{ mm.}$

$D2 = 90 \text{ mm.}$

$B = 100 \text{ mm}$

$\hat{A} = 60^\circ$



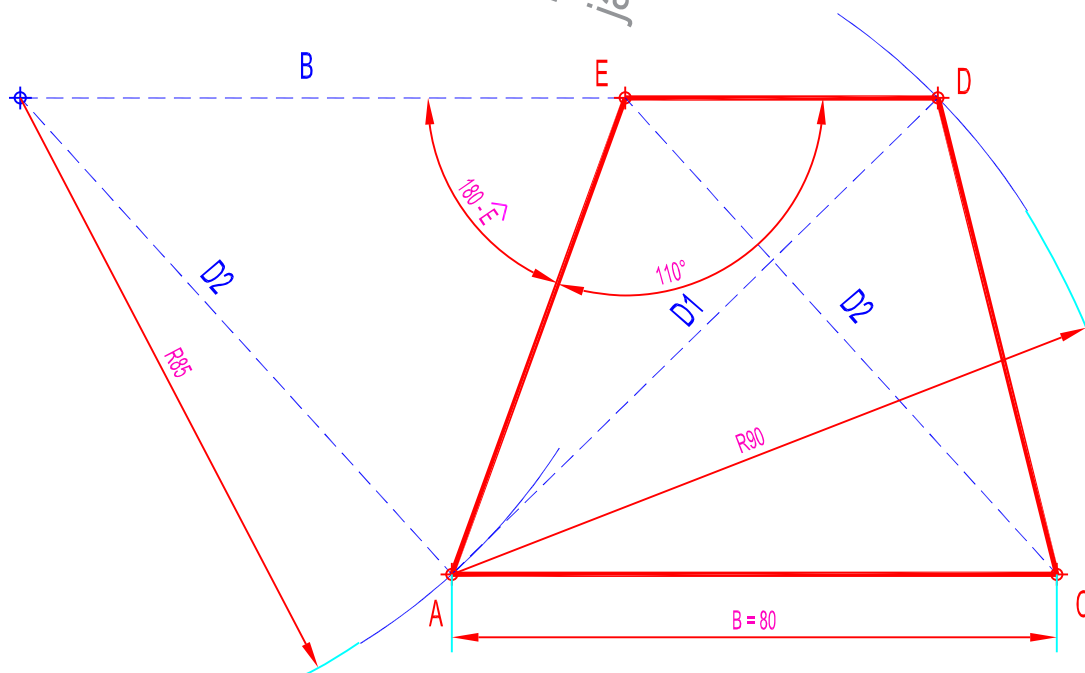
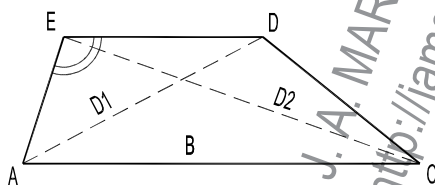
Determinar un trapezio conociendo las diagonales, una de las bases y un ángulo.

$D1 = 90 \text{ mm.}$

$D2 = 85 \text{ mm.}$

$B = 80 \text{ mm}$

$\hat{E} = 110^\circ$



FECHA: _____

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA