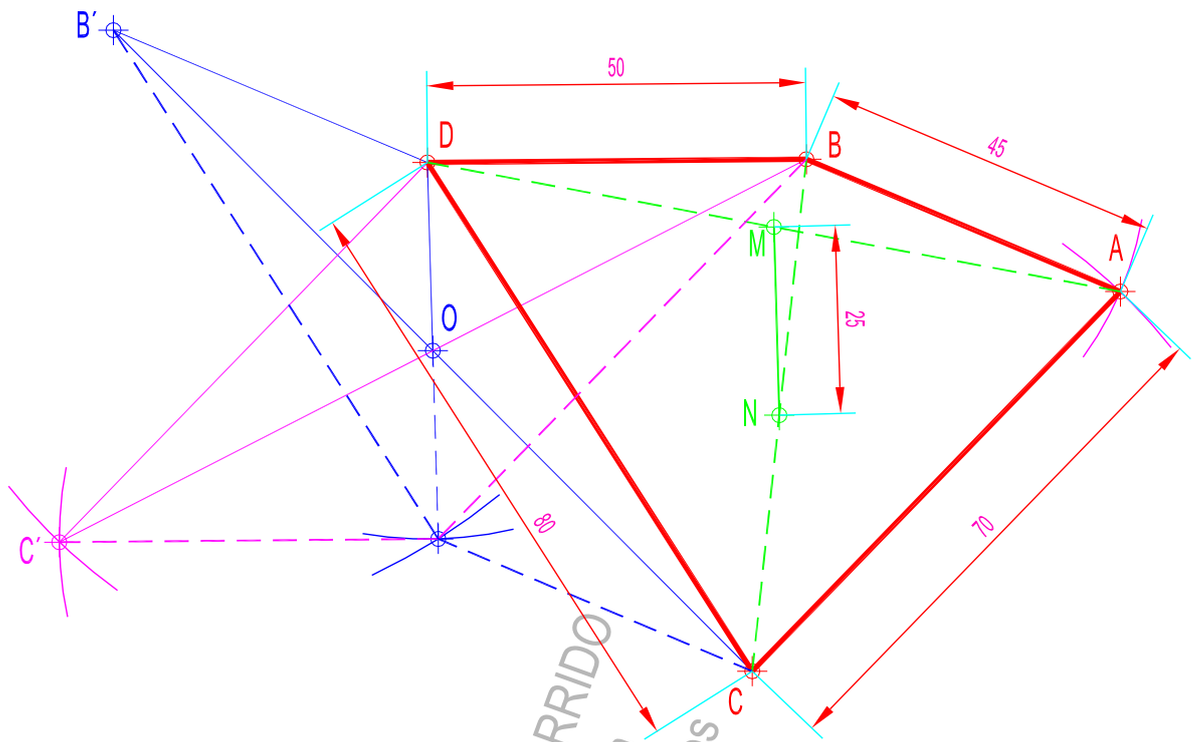


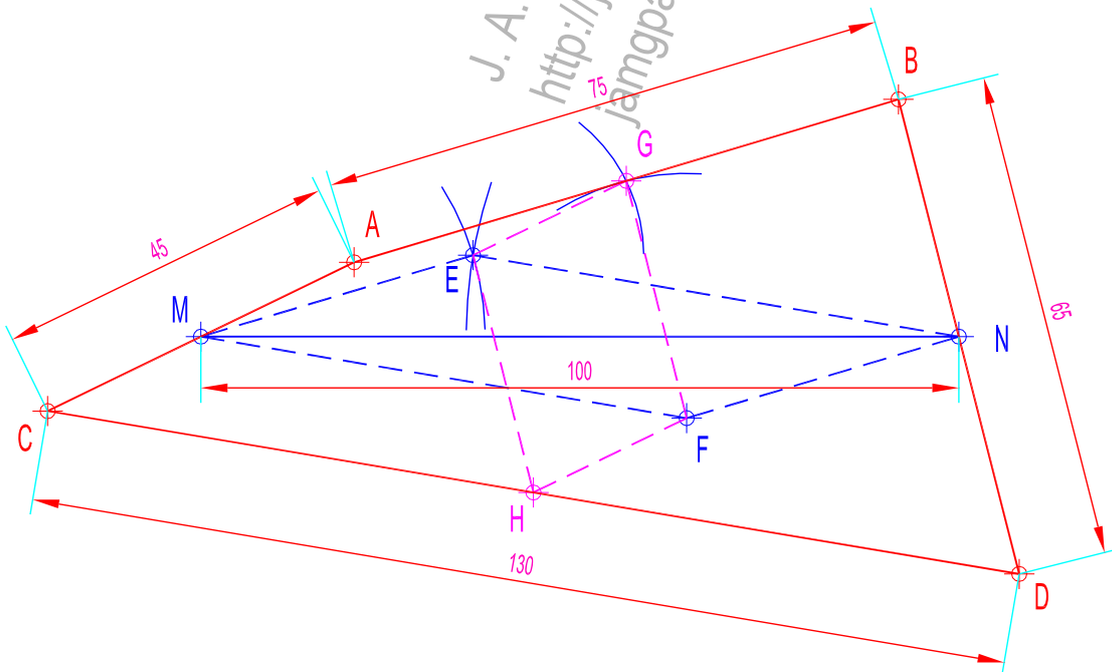
Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro lados y la distancia entre los puntos medios de las diagonales.

$AB = 45 \text{ mm}$, $BD = 50 \text{ mm}$, $DC = 80 \text{ mm}$, $CA = 70 \text{ mm}$ y $MN = 25 \text{ mm}$.



Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro lados y la distancia entre los puntos medios de dos lados opuestos (AC y BD).

$AB = 75 \text{ mm}$, $BD = 65 \text{ mm}$, $DC = 125 \text{ mm}$, $CA = 45 \text{ mm}$ y $MN = 100 \text{ mm}$.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA