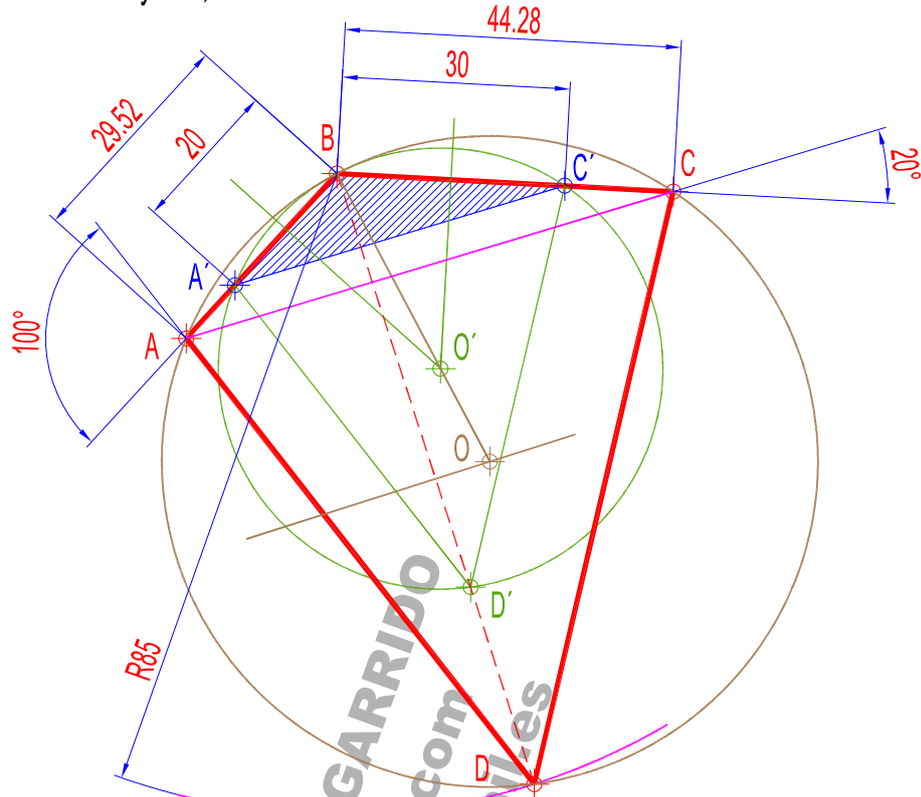
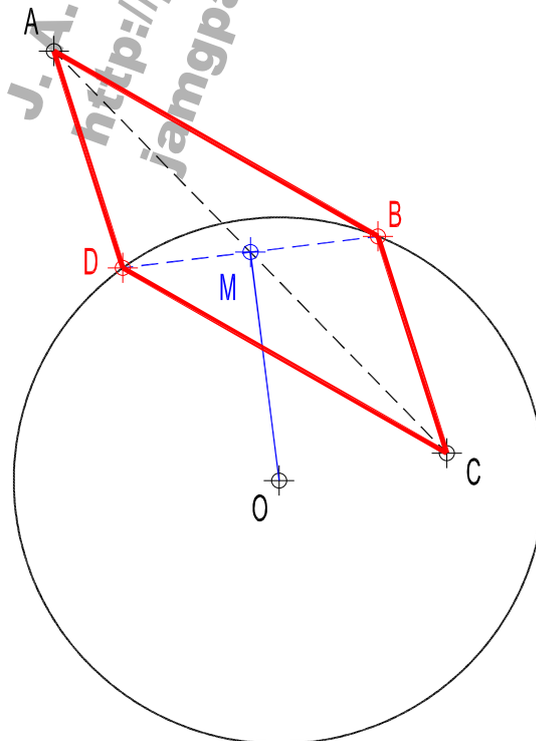


Construir un cuadrilátero inscriptible conociendo el ángulo $\hat{A} = 100^\circ$, la diagonal $DB = 85 \text{ mm}$, el ángulo $\hat{ACB} = 20^\circ$ y la relación entre los lados BC y AB ; $BC : AB = 3 : 2$.



Construir un paralelogramo conocidos dos vértices opuestos A y C y sabiendo que los otros dos vértices están sobre una circunferencia dada de centro O .



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA