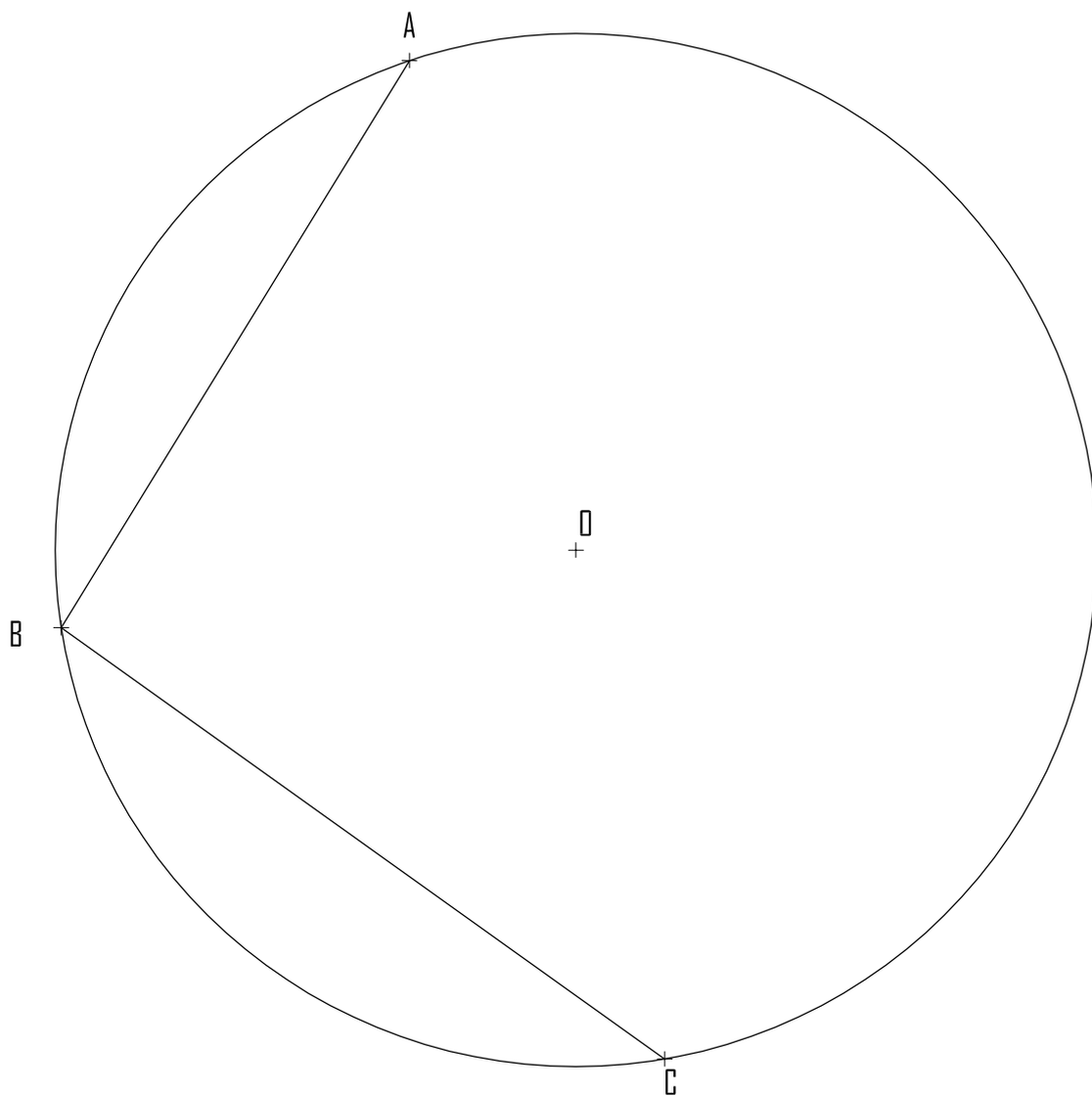


Dados tres puntos A, B y C, sobre una circunferencia, determinar un cuarto punto D que esté sobre la circunferencia dada de manera que el cuadrilátero sea a la vez inscriptible en la circunferencia dada y circunscriptible en otra circunferencia, que también hallaremos.



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

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

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_