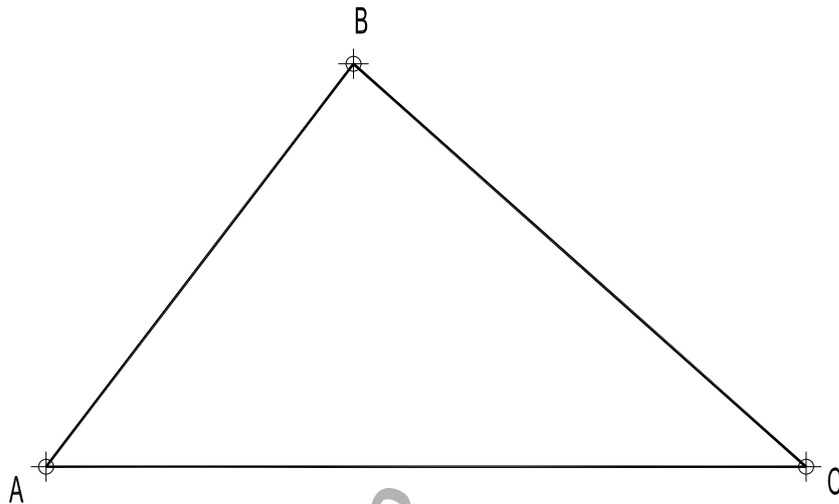
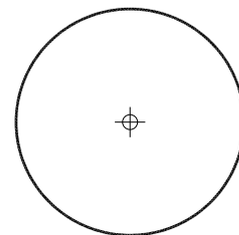
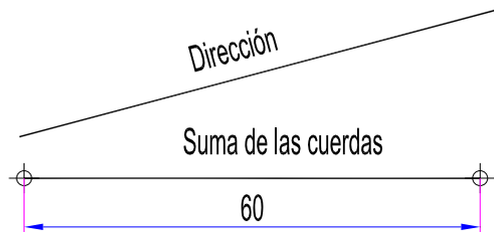
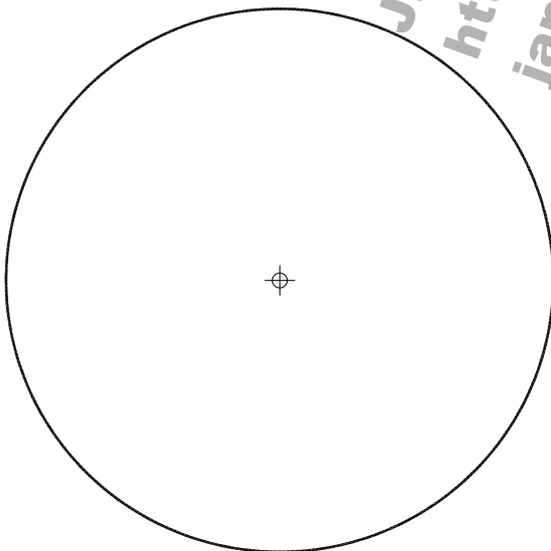


En un triángulo dado, ABC, trazar por un punto X de AB y un punto Y de BC, una línea tal que XY tenga una longitud dada = 63 mm y que  $AX : CY = 5 : 3$



Trazar una recta de dirección dada que corte a dos circunferencias dadas, de tal manera que las cuerdas interceptadas tengan una suma de 60 mm.

Dos Soluciones



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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA