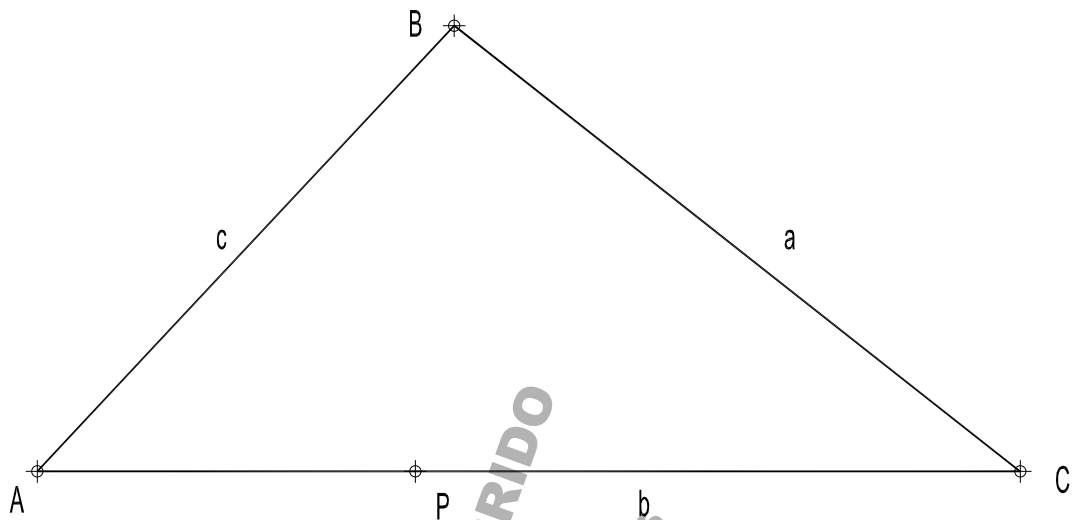


Dado un triángulo ABC y un punto P, en uno de sus lados, determinar una recta r, que pase por P, divida el triángulo en otro triángulo y un trapezoide de igual área.



Construir un triángulo conocidos los siguientes elementos: El lado ( $a = 35 \text{ mm}$ ), el radio de la circunferencia circunscrita ( $R = 25 \text{ mm}$ ) y la bisectriz del ángulo A ( $\overline{W}_a = 40 \text{ mm}$ ).

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA