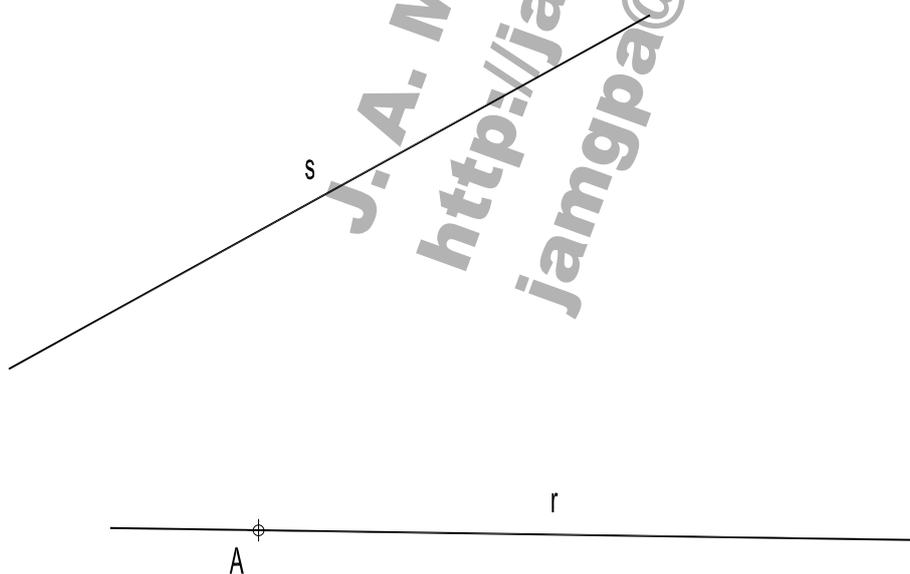


Construir un cuadrilátero ABCD conociendo $AB = 70 \text{ mm}$, $AD = 45 \text{ mm}$, los ángulos $B = 50^\circ$ y $D = 95^\circ$ y la relación $BC : CD = 2$.

Sobre una recta r , dada, hallar un punto P que equidiste de un punto dado A , en la misma recta r y de otra recta dada s .



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA