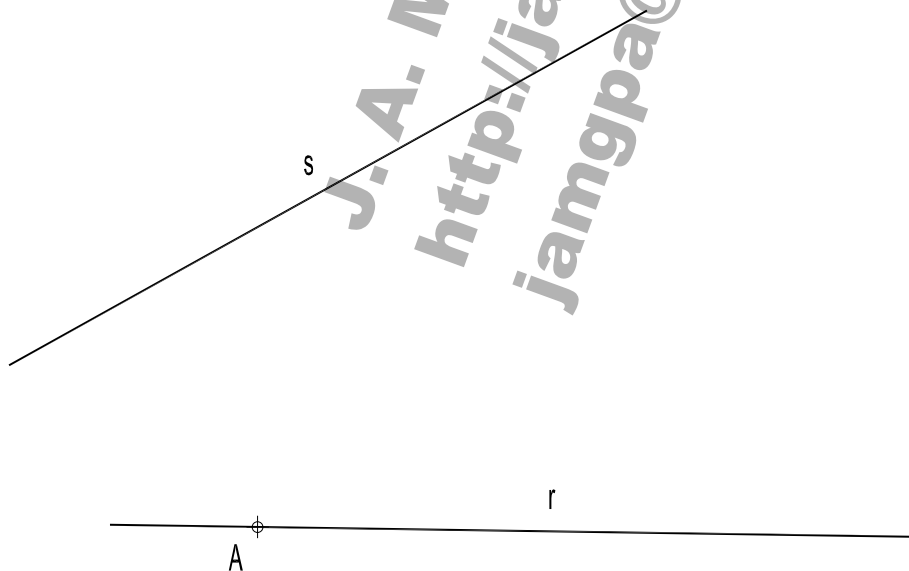


Construir un cuadrilátero ABCD conociendo  $AB = 70 \text{ mm}$ ,  $AD = 45 \text{ mm}$ , los ángulos  $B = 50^\circ$  y  $D = 95^\circ$  y la relación  $BC : CD = 2$ .

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 N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA