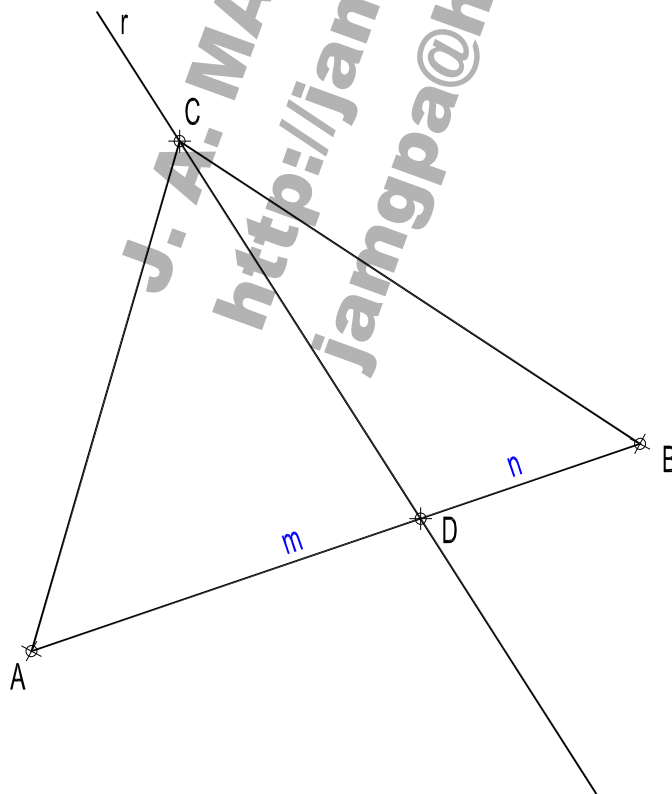


Construir un cuadrilátero ABCD conociendo  $AB = 85 \text{ mm}$ ,  $CD = 45 \text{ mm}$ , los ángulos  $BAC = 55^\circ$ ,  $ACD = 30^\circ$  y  $BDA = 65^\circ$ .

En un triángulo se traza una línea que une el vértice con un punto de la base. Hallar sobre esta recta un punto desde donde se vean los dos segmentos,  $m$  y  $n$ , de la base bajo ángulos iguales.



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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA