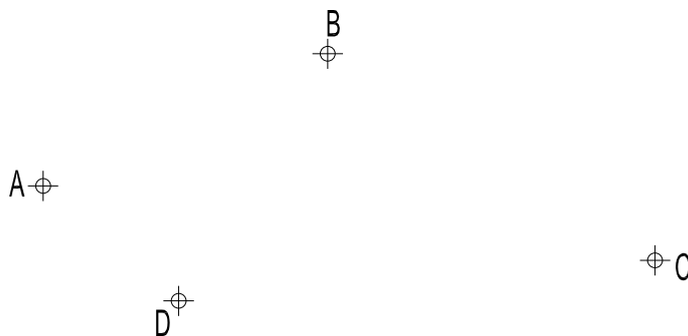


Construir un cuadrilátero conocidos sus cuatro lados  $AB = 48$  mm,  $BC = 60$  mm,  $CD = 64$  mm,  $AD = 80$  mm y la línea EF que une los puntos medios de los lados AB y CD que mide 68 mm.

Construir un rectángulo, conocido el lado mayor (el que pasa por B y por D), mide 80 mm.  
Cada lado pasa por uno de los puntos, ABCD, dados.



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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA