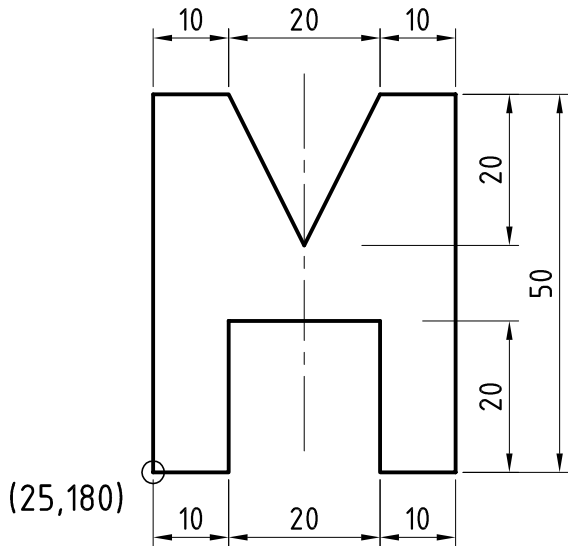


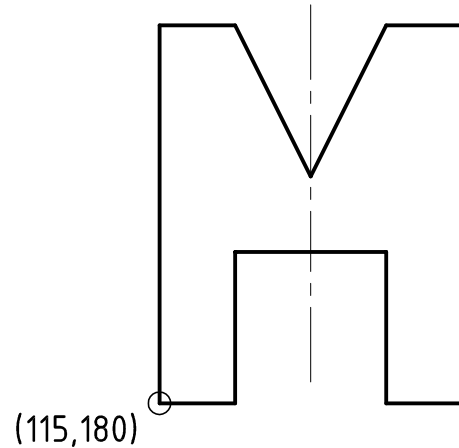
Estos ejercicios te permitirán ejercitar la introducción de puntos, por distintos sistemas, además de las distancias directas vistos en el práctico a1. Introducir los puntos dentro del comando Línea. Siempre crea Capas (Layers) para ordenar tu dibujo. En este caso, una capa para cada ejercicio.

IMPORTANTE: Antes de dibujar, debes calcular en un croquis, todas las coordenadas para cada ejercicio. No digitalices de memoria, trabaja con un croquis previo.

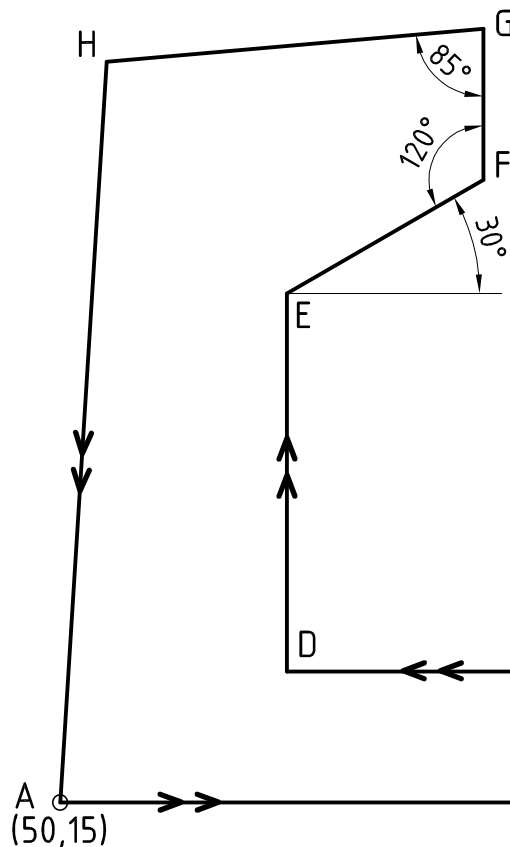
1) por coordenadas absolutas >> (x,y)



2) por coordenadas relativas al punto actual >> (@ x,y)



3) por coordenadas relativas polares >> (@ longitud < ángulo)



LONGITUD TRAMOS (mm):

AB= 80

BC= 20

CD= 40

DE= 50

EF= 30

FG= 20

GH= 50

HA= cierre

COORDENADAS ABSOLUTAS, RELATIVAS Y POLARES

(0,0)

de-SIRE  
FCEIA-UNR

SISTEMAS DE REPRESENTACION

DIVISION:

AÑO: .. .. .

ALUMNO:

DOCENTE:

T.P.Nro:

a2