

### 3.- CONSTRUCCIÓN FIGURA (3 PUNTOS)

Dado el croquis adjunto, construir la figura a escala adecuada con los siguientes datos:

A-C = 60 m.

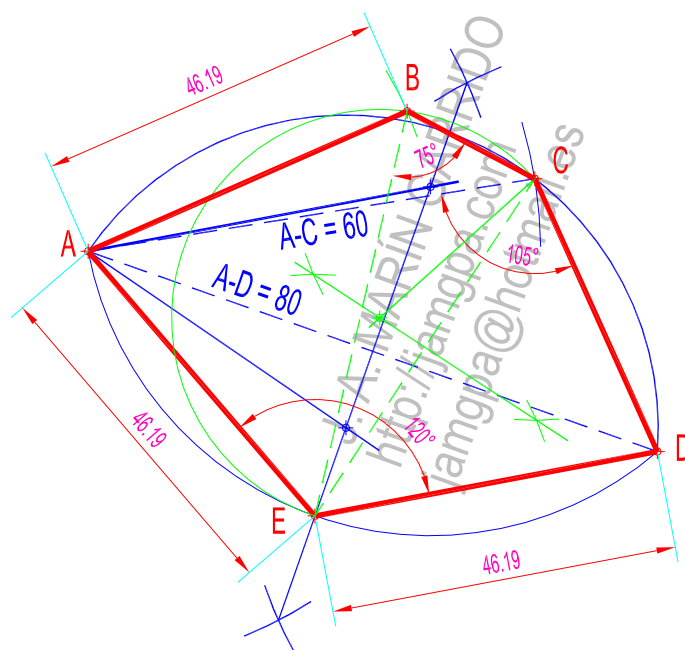
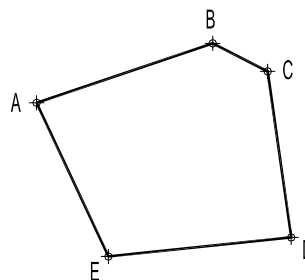
A-D = 80 m.

A-E = D-E = B-A

Ángulo ACD =  $105^\circ$

Ángulo AED =  $120^\circ$

Ángulo EBC =  $75^\circ$



FECHA: Junio 2016

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

EJERCICIO N°: 3 (Bloque 1)

Selectividad Navarra 2015-2016 (Opción B - Ordinaria)