

3.- CONSTRUCCIÓN FIGURA (3 PUNTOS)

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

$$A-C = 60 \text{ m.}$$

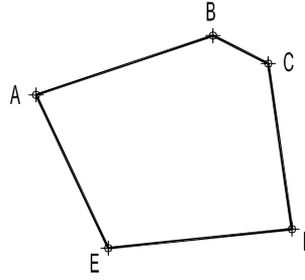
$$A-D = 80 \text{ m.}$$

$$A-E = D-E = B-A$$

$$\text{Ángulo } ACD = 105^\circ$$

$$\text{Ángulo } AED = 120^\circ$$

$$\text{Ángulo } EBC = 75^\circ$$



J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: Junio 2016

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 3 (Bloque 1)

Selectividad Navarra 2015-2016 (Opción B - Ordinaria)