

3.- CONSTRUCCIÓN FIGURA (3 PUNTOS)

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

A) Triángulo BCE:

$$B-E = 100 \text{ m}$$

$$\text{Altura sobre B-C} = 85 \text{ m.}$$

$$\text{Mediana sobre B-E} = 85 \text{ m.}$$

B) Triángulo ABE:

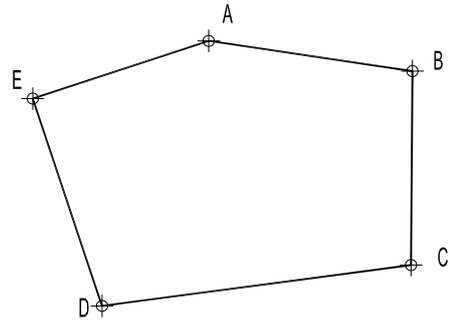
$$\text{Altura sobre A-E} = 70 \text{ m.}$$

$$\text{Altura sobre A-B} = 60 \text{ m.}$$

C) Triángulo CDE:

$$\text{Altura sobre C-E} = 50 \text{ m.}$$

$$\text{Altura sobre C-D} = 85 \text{ m.}$$



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 A - Ordinaria)