

3.- CONSTRUCCIÓN FIGURA (3 PUNTOS)

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

A) Triángulo BCE:

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

Altura sobre B-C = 85 m.

Mediana sobre B-E = 85 m.

B) Triángulo ABE:

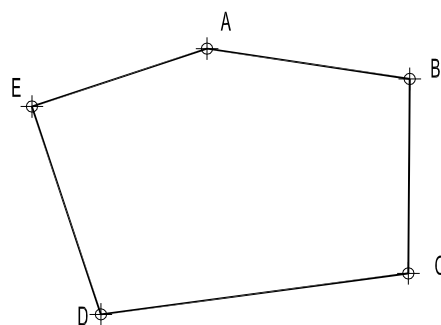
Altura sobre A-E = 70 m.

Altura sobre A-B = 60 m.

C) Triángulo CDE:

Altura sobre C-E = 50 m.

Altura sobre C-D = 85 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)