

## 2.- FIGURAS PLANAS (3 PUNTOS)

Dibuja el polígono ABCDE a escala 1 : 500 :

1.- DATOS:

**Triángulo ABC :**

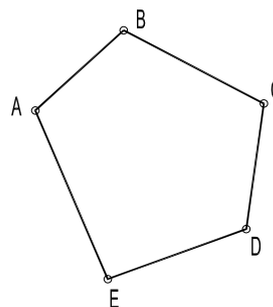
- AC = 50 metros
- Ángulo ABC =  $120^\circ$
- AB = CB

**Triángulo ADC :**

- Mediana sobre AC = 40 metros
- CD = 35 metros
- Ángulo AED =  $135^\circ$

**Triángulo AED :**

- Altura sobre AD = 30 metros
- Altura sobre DE = 50 metros



2.- Dibuja la escala gráfica.

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)

FECHA: Junio 2019

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

EJERCICIO Nº: 2 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2018-2019 (Opción A - Ordinaria)