

## **PLAN DE TRABAJO 5º A (JUEVES 19/03/2020)**

### MATEMÁTICAS:

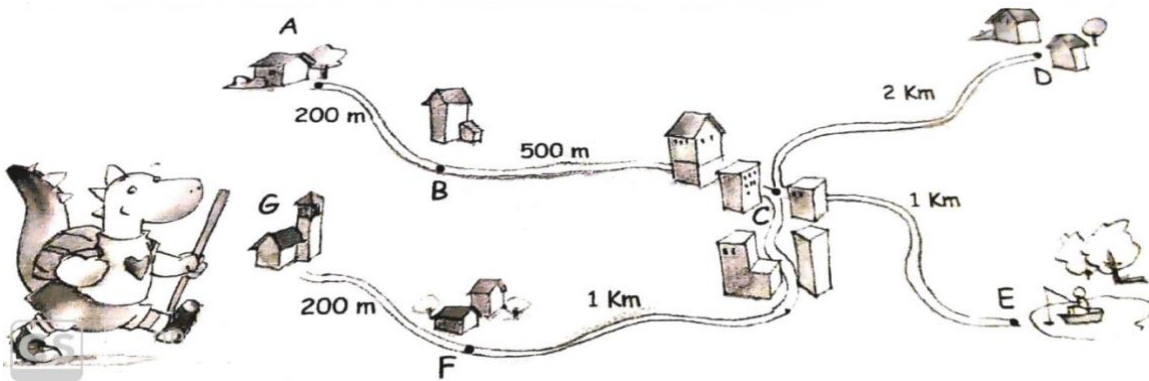
- Ficha de longitud y problema (Ver Adjunto 1)

### SOCIALES:

- Punto 2 del trabajo: “España y la Unión Europea” (Ver adjunto 2)

## ADJUNTO 1 (TAREA MATEMÁTICAS):

1. Observa el dibujo y calcula las distancias en la unidad que se pide:



- La distancia entre A y C en centímetros:.....
- La distancia entre A y D en kilómetros y centímetros:.....
- La distancia entre A y G en metros:.....
- La distancia entre D y E en metros:.....
- La distancia entre D y G en kilómetros y metros:.....
- La distancia entre G y E en kilómetros y metros:.....

2. Completa las siguientes igualdades:

$$40 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$83 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ m} = 3600 \text{ cm}$$

$$\dots\dots\dots \text{ cm} = 7 \text{ m}$$

$$67 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots \text{ dm} = 1200 \text{ mm}$$

$$7 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$\dots\dots\dots \text{ dam} = 30 \text{ hm}$$

$$2 \text{ m y } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ dam y } 8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

3. Emilio corre cada día 1.200 decámetros para no perder la forma. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en una semana?

## **ADJUNTO 2 (TAREA SOCIALES)**

### **TRABAJO DE SOCIALES TEMA 5: ESPAÑA Y LA UNIÓN EUROPEA**

**(EN EL DIA DE HOY SÓLO DEBES REALIZAR EL PUNTO 2)**

El trabajo debe estar presentado en un Word (con la letra Times New Roman, a tamaño 12)

Debe tener una extensión máxima de cuatro páginas. En la primera debe figurar el título y un índice de los puntos que se van a trabajar. Las páginas deben estar numeradas.

2. **Los poderes en España** (Se debe hablar de cada uno de ellos y sus características principales)

Para realizar el trabajo dispones de toda la información en tu libro de texto y, además, puedes acompañarlo con otros datos y fotografías que consultes en Internet.