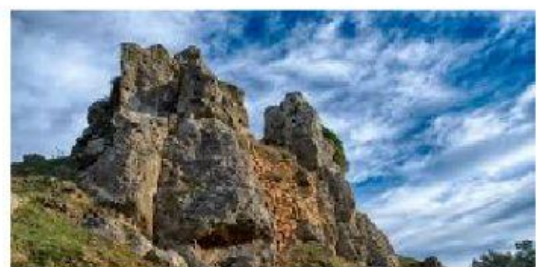


- 1- Fíjate en el gráfico de la ruta ¿A qué altitud nos encontramos en el momento en el que hemos recorrido 0,5 km de la ruta? ¿Y cuándo hemos recorrido 1,75 km?
- 2- Si empezamos desde la Plaza de Toros con una altitud de 25 metros ¿Cuánta altitud hemos subido al llegar al Castillo de San Antón?
- 3- Si el tiempo aproximado de la ruta es de 45 minutos, ¿Cuántos minutos hemos andando cuando hemos recorrido 1,25 km de la ruta?
- 4- Y si estamos 15 minutos andando ¿Qué distancia habremos recorrido? ¿Y a qué altura nos encontraremos?
- 5- Saliendo de la plaza de toros el tiempo total del recorrido es de 45 minutos y la distancia total es de 2,24 km. Como salimos del colegio Miguel Hernández, la distancia es de 4,48 km. ¿Cuánto tiempo tardaríamos en realizar la ruta sin hacer paradas?



Ruinas del Castillo Los Templarios

6- Teniendo en cuenta que los kilómetros totales de la ruta son 2,24 km:

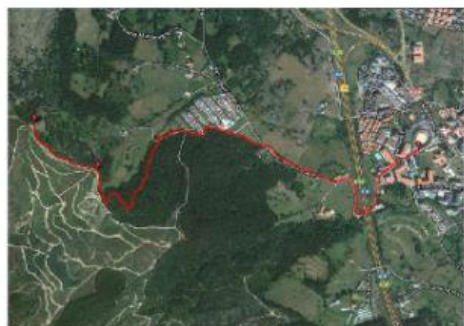
¿Cuántos decímetros son?

¿Y decámetros?

7- La distancia que hay a Monte Cerredo es de 5,9 km en total. Desde el Castillo de San Antón **¿Cuántos km nos faltarían por recorrer para llegar a la cumbre?**



Monte Cerredo



8- Imaginemos: que la clase de 6ºA sale del colegio Miguel Hernández a las 11.00 h de la mañana y llega al Castillo de San Antón en 45 minutos. A las 11.30 h salen los alumnos de 6ºB. **¿Cuánto tiempo tienen que esperar los alumnos de 6ºA a los alumnos de 6ºB para encontrarse todos en el castillo?**

9- **¿Cuántos km hemos hecho de ida y vuelta?**

10- Si en 1 Km se dan unos 1500 pasos **¿Cuántos pasos hemos dado en total?**

11- Si hemos tardado aproximadamente 45 minutos en realizar 2,24 km, **¿cuánto tardaríamos en hacer el triple de kilómetros?**

12- Para realizar los 6,6 km de distancia que hay desde el Ayuntamiento hasta el Monte Cerredo se necesitan 2 h y 12 minutos. **¿Cuánto tiempo necesitaríamos para recorrer los 7,8 km que hay hasta el pueblo de Islares?**

1er. paso: Calcula **¿Cuántos minutos son 2 h y 12 minutos?**

2º paso: **¿Cuántos minutos tardas en recorrer 1 km?**

3er paso: Sabiendo el tiempo que tardas en recorrer 1 km

¿Cuánto tiempo tardas en recorrer 7,8 km?

4º paso: **Expresa el tiempo que tardas de forma compleja (horas y minutos)**