



APRENDE ORIENTACION

Ficha nº 8

Nombre: _____

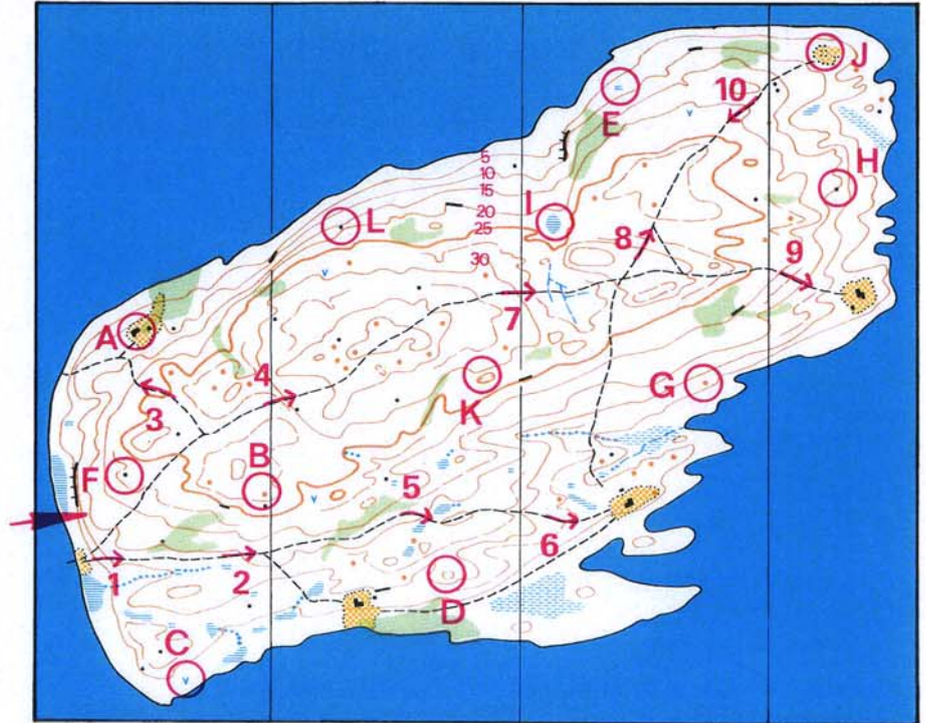
Curvas de nivel

Ahora es el momento de aprender algo sobre curvas de nivel. Puede ser tarea difícil pero como principiantes no necesitamos saber demasiado sobre curvas de nivel.

A Aquí tenemos el mapa de una isla. En él podemos ver curvas de nivel. Podríamos imaginar que el nivel del mar sube varias veces y lo hace 5 mts. en cada ocasión. Cada vez que el nivel del mar crece 5 mts. nos encontramos con una línea de costa diferente. Estas líneas de costa pueden dibujarse como curvas de nivel. En la cara norte de la isla las curvas de nivel están asociadas a un número que representa su elevación en metros sobre el nivel del mar. Fijémonos ahora en la línea marcada por la flecha que es la de 15 mts., vamos a seguirla en una dirección.

¿Se acaba? _____

¿Porque? _____



1:5000

B Algunos detalles están rodeados con un círculo y marcados con una letra. Indica con un círculo cual de cada pareja está situado a mayor elevación:

A o G B o I C o E D o H C o J D o G C o B A o E
 D o J D o E B o K C o G F o H G o A H o L I o F

C Indica si el terreno sube o baja en cada una de las flechas numeradas del mapa.

	Sube	Baja
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

D Estas son las cosas más importantes que hay que saber sobre curvas de nivel. (Aquí la equidistancia-elevación entre curvas- es de 5 mts.).

- A:** Una colina de aprox. 5mts.
- B:** Una pequeña cota (1-5 mts).
- C:** Líneas muy juntas= terreno escarpado.
- D:** Líneas separadas= poco desnivel.
- E:** Los arroyos y torrentes circulan por la parte más baja de las vaguadas.

