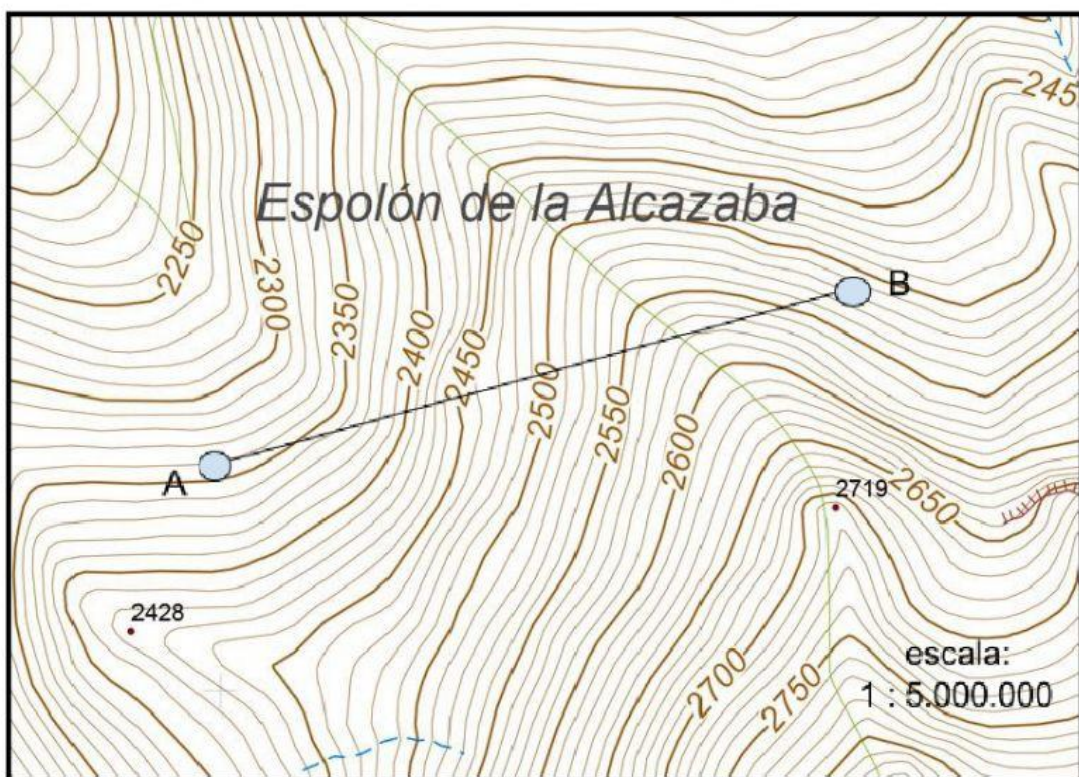


PENSAM (1)

Observa aquest mapa de corbes de nivell:

1. Quina equidistància té?: m

2. Què mesura la cota més alta?: m



3. Si a l'altra cota que apareix al mapa hi fa una temperatura de 2°C , amb un augment de 5°C cada corba inferior, quina temperatura farà a la corba de 2.300m?:

 - Resposta: A la corba 2.300 m hi ha una temperatura de $\quad ^{\circ}\text{C}$

4. Si a la corba de 2.300 m hi fa una temperatura de 4°C , amb un descens de 3°C cada nova corba superior, quina temperatura farà a la corba de 2.700 m?: $\quad ^{\circ}\text{C}$

 - Resposta: A la corba de 2.700 m hi ha una temperatura de $\quad ^{\circ}\text{C}$

5. Del punt A al punt B hi ha una distància de 12 cm. Si mires l'escala, quants km representa el segment en la realitat?

 - Resposta: Del punt A al punt B en la realitat hi ha una distància de $\quad \text{km}$