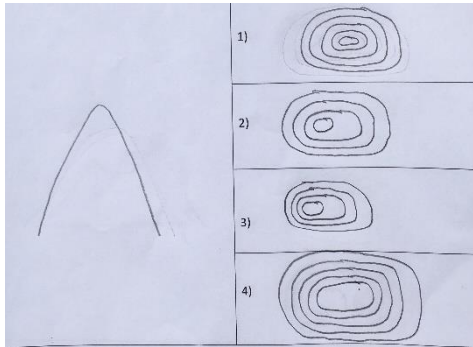


CÓDIGO DE ALUMNO \_\_\_\_\_

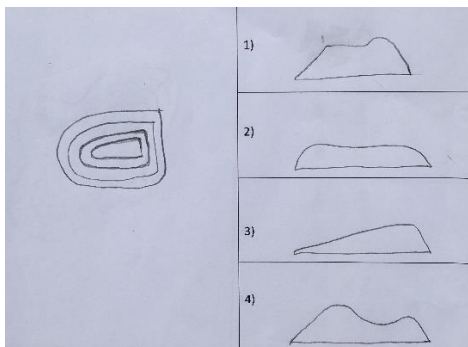
GRUPO: 1º \_\_\_\_\_

1.- Observa atentamente la figura que te presentamos a continuación y compárala con los mapas topográficos o de curvas de nivel que se te ofrecen como opciones. Una de ellas representa exactamente el dibujo. Por favor, haz una cruz en la que has considerado como correcta.



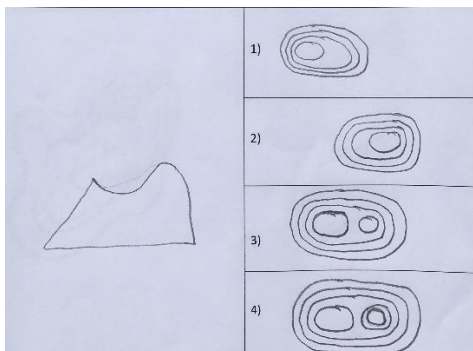
1	
2	
3	
4	
No sé	

2.- De todas las opciones que te presentamos a continuación, elige aquella figura que consideras que está representada en el mapa topográfico o de curvas de nivel del enunciado. Señálala mediante una cruz la respuesta correcta.



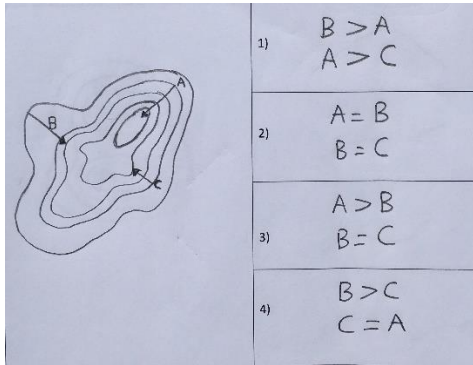
1	
2	
3	
4	
No sé	

3.- Observa atentamente la figura que te presentamos a continuación y compárala con los mapas topográficos o de curvas de nivel que se te ofrecen como opciones. Una de ellas representa exactamente el dibujo. Por favor, señala mediante una cruz la que hayas considerado como correcta.



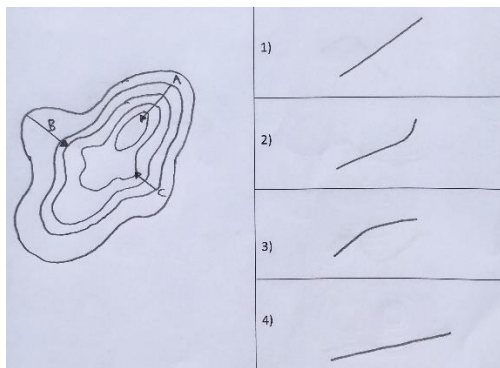
1	
2	
3	
4	
No sé	

4.- Observa y estudia detenidamente el mapa topográfico o de curvas de nivel que te adjuntamos. Imagina que A es Alberto, B es Beatriz y C es Carlota. Los tres se desplazan siguiendo la línea que va de un punto a otro en la dirección de subida. Señala la respuesta correcta a la pregunta ¿Quién de ellos supera más desnivel en su recorrido?



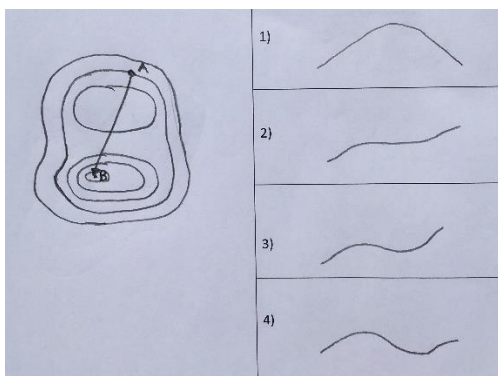
1	
2	
3	
4	
No sé	

5.- Observa el mapa y señala la respuesta correcta a la pregunta: ¿cuál de los perfiles ofertados se corresponde con el recorrido que hace Beatriz (B)?



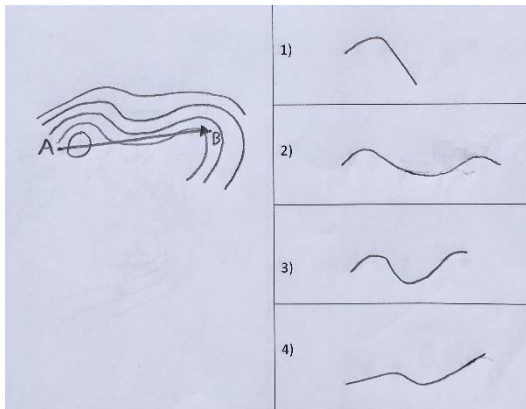
1	
2	
3	
4	
No sé	

6.- Estudia con detenimiento el mapa topográfico que te presentamos a continuación e imagina que Alberto (A) se desplaza en línea recta hasta el punto en el que se encuentra descansando Beatriz (B). Señala la respuesta correcta a la pregunta: ¿cuál de los perfiles ofertados se corresponde con el que hace Alberto?



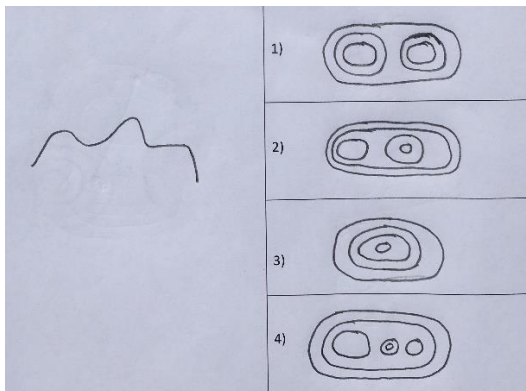
1	
2	
3	
4	
No sé	

7.- Estudia con detenimiento el mapa topográfico que te presentamos a continuación e imagina que Alberto (A) se desplaza en línea recta hasta el punto en el que se encuentra descansando Beatriz (B). Señala la respuesta correcta a la pregunta: ¿cuál de los perfiles ofertados se corresponde con el que hace Alberto?



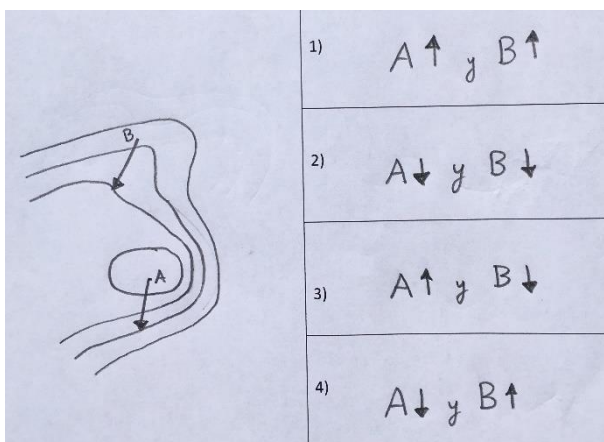
1	
2	
3	
4	
No sé	

8.- Únicamente uno de los mapas cartográficos o de curvas de nivel que te presentamos como opciones representa el dibujo inicial. ¿Podrías señalar con una cruz cuál de ellos sería?



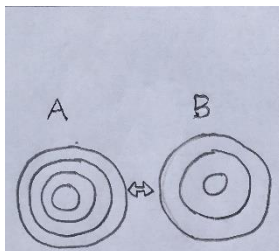
1	
2	
3	
4	
No sé	

9.- En el siguiente dibujo están Alberto (A) y Beatriz (B). Cada uno está en un lado de la montaña y se desplazan en la dirección en la que marca la flecha. Eso hace que, obligatoriamente, tengan que subir o bajar. Señala, entre las opciones posibles, la que crees que recoge lo que realmente está pasando.



1	
2	
3	
4	
No sé	

10.- Cada uno de los siguientes mapas topográficos o de curvas de nivel ( A y B) representan dos montañas. Compáralos y responde, señalando la opción que consideres correcta, a la pregunta ¿Cuál de las dos montañas es más alta? También está la opción de que puedan ser iguales.



1)  $A = B$

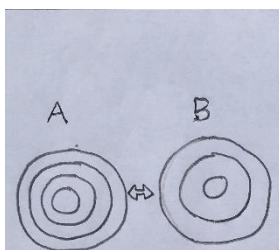
2)  $A > B$

3)  $B > A$

4)

1	
2	
3	
No sé	

11.- Cada uno de los siguientes mapas topográficos o de curvas de nivel ( A y B) representan dos montañas. Compáralos y responde, señalando la opción que consideres correcta, a la pregunta ¿Cuál de las dos montañas tiene mayor desnivel? También está la opción de que puedan tener el mismo desnivel.



1)  $A = B$

2)  $A > B$

3)  $B > A$

4)

1	
2	
3	
No sé	