

EXCURSIÓN A LA SIERRA

Aprovechando que ha llegado el buen tiempo, el colegio ha organizado un fin de semana de viaje para alumnos de 4º de primaria. El sábado se va a realizar una ruta de senderismo por el monte y el domingo se visitará un pueblo próximo al lugar de acampada; la noche del sábado al domingo la pasarán en un albergue juvenil.



1. A la excursión se apuntan 28 niños y 24 niñas. Representa el número de niñas en un diagrama de barras usando la plantilla que se ofrece, en la que ya aparece representado el número de niños.

Contesta en la hoja de respuestas

2. El autobús circula a una velocidad aproximada de 70 Km/h. Si tarda en llegar a su destino 1 hora y 30 minutos, ¿qué distancia habrá recorrido aproximadamente?

- A 140 Km
- B 105 Km
- C 1.400 Km
- D 7.000 m

3. Paula, una niña que asiste a la excursión cuenta que como preparativos se compró una sudadera que costó 19 € y unas botas para hacer senderismo que le costaron 37 €. Si pagó con dos billetes de 50 €, ¿cuánto le devolvieron?

- A 66 €
 - B 46 €
 - C 44 €
 - D 54 €
-

4. Por la mañana realizan dos itinerarios. El primero, indica al principio la distancia recorrida: 1.350 metros y han tardado 30 minutos en recorrerlo. Después de almorzar realizan el segundo itinerario, en el que tardan 1 hora y cuarto. Si el ritmo de la marcha es aproximadamente la misma, ¿qué distancia habrán recorrido aproximadamente en el segundo itinerario?

- A) Entre 1.350 y 2700 metros
- B) Entre 2.700 y 4.050 metros
- C) Entre 4.050 y 5.400 metros
- D) Entre 5.400 y 6.750 metros

En la ruta realizada encuentran a su paso el río Segura. En un cartel leen el siguiente texto sobre el río y sus afluentes.

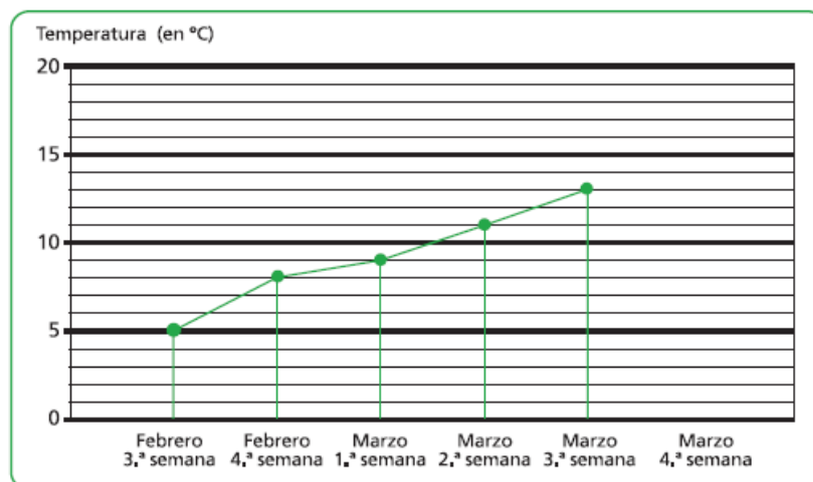
“El río Segura nace en la Sierra de Segura y desemboca en el Mar Mediterráneo. En sus 325 kilómetros de longitud atraviesa las provincias de Jaén, Albacete, Murcia y Alicante. Sus principales afluentes son el río Guadalentín, de 121 kilómetros de longitud, el río Mundo, de 150 kilómetros, el río Taibilla, de 47 kilómetros y el río Mula, de 64 kilómetros.”

5. ¿Cuál es la longitud del río Mundo?

- A) 325 kilómetros
- B) 150 kilómetros
- C) 121 kilómetros
- D) 64 kilómetros

En otro cartel informativo junto al río encontramos la siguiente información sobre las temperaturas que se ha registrado del agua durante parte de los meses de febrero y marzo de este año.

Gráfico 1



6. Fijándonos en la información del gráfico 1 ¿qué temperatura es de esperar en la 4ª semana de marzo?

- A 20° C
- B 15° C
- C 13° C
- D 10° C

7. Al final del recorrido llegan a una zona recreativa, en la que hay un bar. Pedro, Ana y María compran allí bocadillos y agua. Les cobran 12 euros con 87 céntimos. ¿Qué manera hay de pagar esa cantidad con el menor número posible de monedas y billetes?

