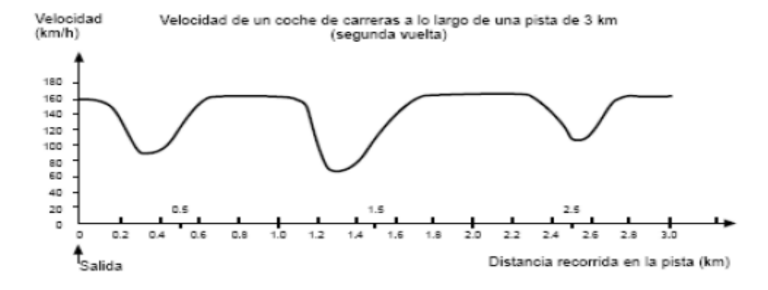
VELOCIDAD DE UN COCHE DE CARRERAS

Este gráfico muestra cómo varía la velocidad de un coche de carreras a lo largo de una pista llana de 3 km durante su segunda vuelta.

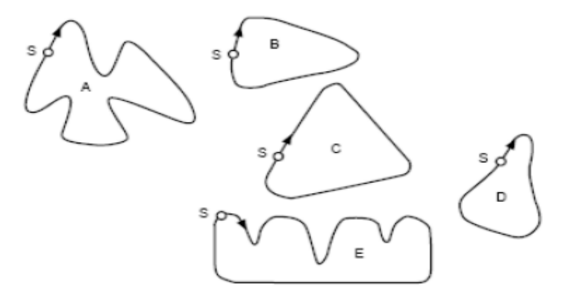




- 1.- ¿Cuál es la distancia aproximada desde la línea de salida hasta el comienzo del tramo recto más largo que hay en la pista?
 - A. 0,5 km
 - B. 1,5 km
 - C. 2,3 km
 - D. 2,6 km
- 2.- ¿Dónde alcanzó el coche la velocidad más baja en la segunda vuelta?
 - A. En la línea de salida
 - B. Aproximadamente en el km 0,8
 - C. Aproximadamente en el km 1,3
 - D. En el punto medio de la pista
- 3.- ¿Qué se puede afirmar sobre la velocidad del coche entre el km 2,6 y el 2,8?
 - A. La velocidad del coche permanece constante.
 - B. La velocidad del coche aumenta.
 - C. La velocidad del coche disminuye.
 - D. La velocidad del coche no se puede hallar basándose en este gráfico.

4.- Aquí están dibujadas cinco pistas:

¿En cuál de ellas se condujo el coche para producir el gráfico de velocidad mostrado anteriormente?



S: Línea de salida

Solución			