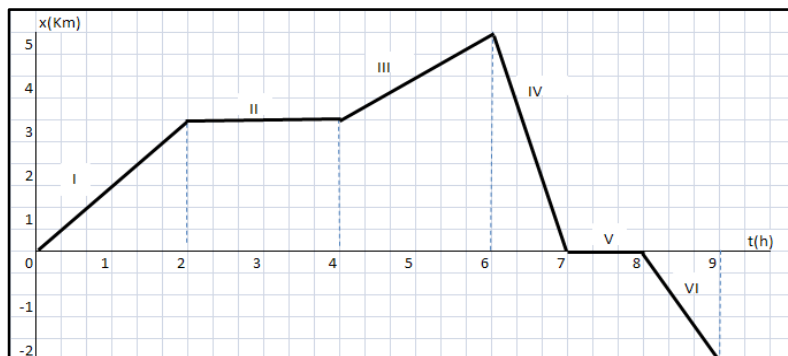


4. RETROALIMENTACIÓN

1. El siguiente gráfico de posición contra tiempo, representa el movimiento de una partícula durante 9 segundos. Basándote en la información que el gráfico te suministra. Calcula:

- A. El desplazamiento total
- B. El espacio total recorrido
- C. La rapidez media
- D. La velocidad media en cada intervalo
- E. La velocidad media total



2. Con base a los datos mostrados en la siguiente tabla:

Tiempo (seg)	Posición (m)
0	-40
2	-25
3	-25
4	-20
5	0
6	25
7	25
8	15

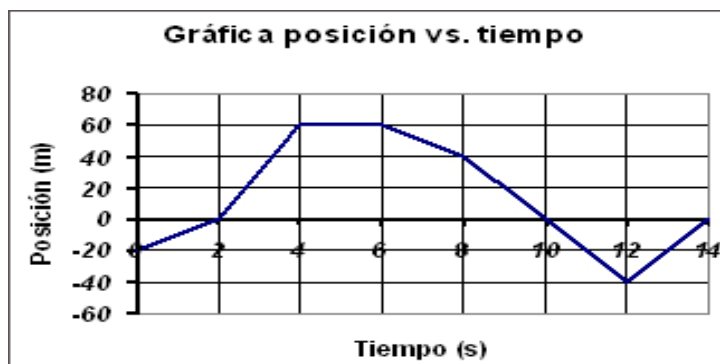
Calcule:

- A. El desplazamiento total.
- B. La distancia total
- C. La velocidad en los primeros dos segundos
- D. La velocidad de 7 a 8 segundos

3. Con base en la gráfica:

Calcule:

- A. La distancia total recorrida.
- B. El desplazamiento total
- C. La velocidad en los primeros 6 segundos.
- D. La velocidad en el periodo de 6 a 12 s



4. Con base en la gráfica, responda las siguientes preguntas:

- A. La distancia total recorrida.
- B. El desplazamiento total
- C. La velocidad en los primeros 5 segundos.
- D. La velocidad en el periodo de 20 a 25 s

