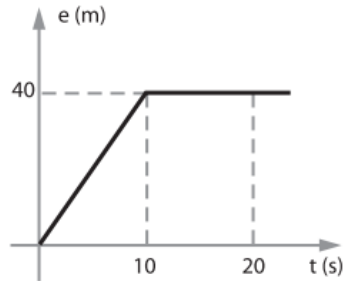


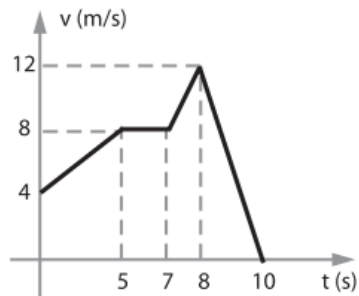


## Guía Interpretación de Gráficos

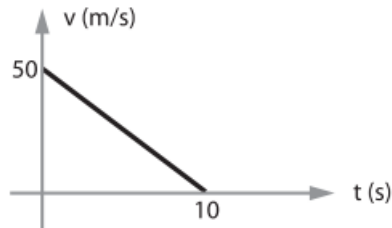
1. ¿Cuál es la velocidad que lleva el móvil entre los 10 y los 20 segundos?



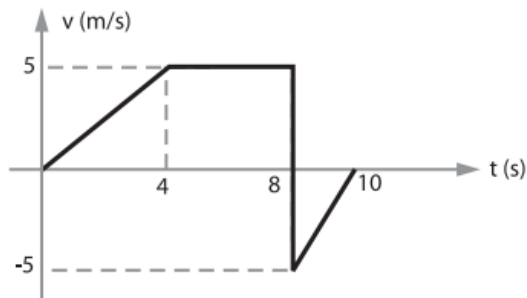
2. Según el gráfico, determinar el espacio recorrido, hasta el quinto segundo a partir de  $t = 0$



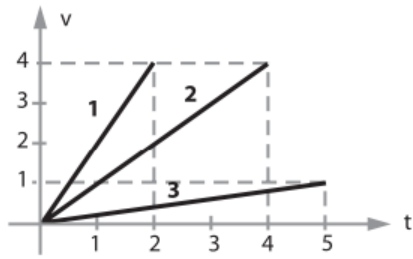
3. ¿Cuál es la aceleración del móvil según el gráfico?



4. El gráfico representa el movimiento de un móvil en una línea recta. Hallar el desplazamiento, y el espacio recorrido por el móvil entre  $t = 0$  s y  $t = 10$  s



5. La velocidad de tres partículas 1, 2 y 3 en función del tiempo son mostrados en la figura. Calcular la razón entre las aceleraciones mayor y menor.



Luego de resolver los problemas propuestos realiza la siguiente actividad:

**Antes pensaba y ahora pienso.**

Con el fin de hacer visible lo aprendido en esta clase.