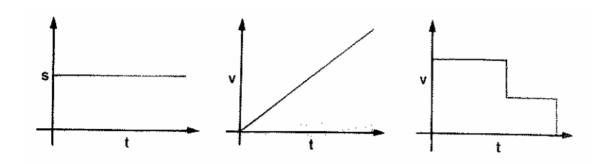
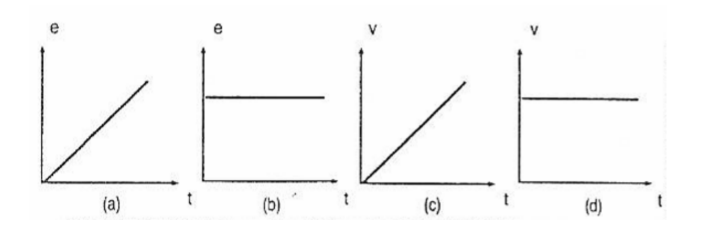
1. ¿Corresponden las gráficas siguientes a un movimiento uniforme? Explícalo.

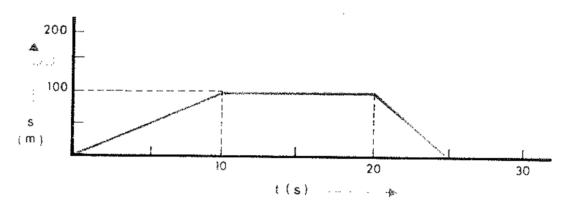


2. De las gráficas de la figura, ¿cuáles corresponden a un MRU? ¿Cuáles a un MUA? ¿Por qué? ¿Hay alguna gráfica que no corresponda a ninguno de los movimientos? ¿Por qué?

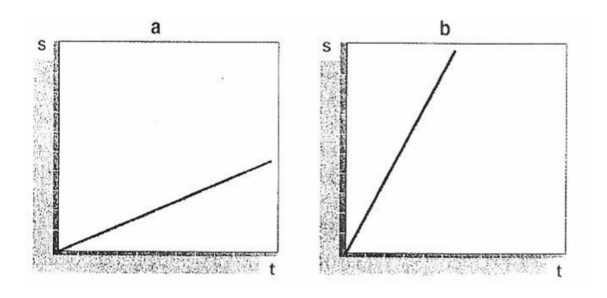


- 3. Un coche sale de Madrid a una velocidad de 12 m/s. Si tarda 100 min en llegar a su destino, ¿a qué distancia está éste? Si el pueblo al que se dirige estuviera a 12 km, ¿cuánto tardaría?.
- 4. La velocidad de la luz en el vacío es 300 000 km/s. La luz del Sol tarda en llegar a la Tierra 8 minutos 20 segundos. ¿Cuál es la distancia del Sol a la Tierra?

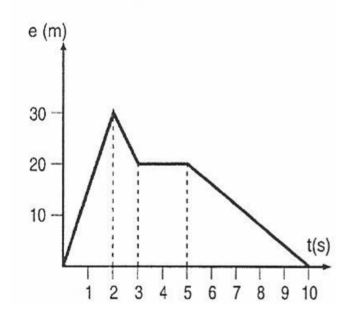
- 5. Un automóvil lleva una velocidad constante de 126 km/h en una autopista. ¿Qué distancia recorre en 1 segundo? ¿Qué tiempo emplea en recorrer 100 m?
- 6. En el movimiento de un cuerpo se ha obtenido la siguiente gráfica:



- a) Explica qué clase de movimiento ha tenido.
- b) Calcula la distancia total recorrida.
- c) Dibuja el gráfico v-t.
- d) Calcula la velocidad media en el recorrido total.
- 7. Determina la velocidad media de un tren que ha recorrido 257 km en 1 h 28 min.
- 8. Las gráficas de la figura representan el comportamiento de dos móviles. Razona cuál de ellos se mueve a mayor velocidad.



- 9. ¿Qué distancia recorre en 40 min un automóvil que se mueve en línea recta con velocidad constante de 70 km/h?
 - Expresa la distancia en metros.
- 10. Un móvil que se desplaza en línea recta a la velocidad constante de 30 m/s está situado a 150 m del origen de las distancias. ¿que posición ocupará dentro de 12 s?
 - ¿Qué distancia habrá recorrido en estos 12 s?
- 11. Un cuerpo se desplaza a la velocidad constante de 25 m/s en línea recta. Representa las gráficas velocidad-tiempo y posición-tiempo, si $s_0 = 0$.
- 12. La representación gráfica del movimiento de un cuerpo es la que aparece en la figura. Contesta las siguientes cuestiones:
 - a) ¿Qué tipo de movimiento ha tenido en cada tramo? Razona la respuesta.
 - b) ¿Cuál ha sido la velocidad en cada tramo?
 - c) ¿Qué espacio ha recorrido al cabo de los 10 segundos?
 - d) ¿Cuál ha sido el desplazamiento del móvil?

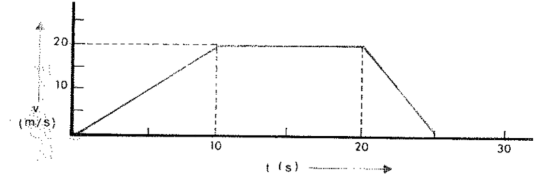


- 13. Un guepardo corre durante 10 s a una velocidad constante de 90 km/h. ¿Qué distancia ha recorrido?.
- 14. Un coche se mueve con velocidad constante a 100 km/h por una carretera recta. Si comienza a acelerar durante 15 segundos su velocidad sube a 120 km/h. ¿Cuál ha sido su aceleración? ¿Y el espacio recorrido?

- 15. Un atleta está corriendo por la pista a una velocidad de 3m/s. En el momento final de la carrera hace un sprint con una aceleración de 1m/s². ¿cuál será su velocidad al cabo de 5s? ¿Y cuánto el espacio recorrido en ese tiempo?
- 16. Una pelota se deja caer desde lo alto de una azotea que está a una altura de 15 m. ¿Cuánto tiempo tardará en caer? ¿a qué velocidad tocará el suelo?
- 17. Un coche sale de Barcelona con una velocidad de 80 km/h. Se pone a acelerar y a los 10 segundos llega a una velocidad de 100 Km/h recorriendo 0.25 km. Vuelve a acelerar y se coloca en una velocidad de 110 km/h en 5 segundos recorriendo 0.5 km. Calcula las posiciones en los diferentes momentos del movimiento y representa las gráficas s-t y v-t.
- 18. En un movimiento se han obtenido los siguientes datos:

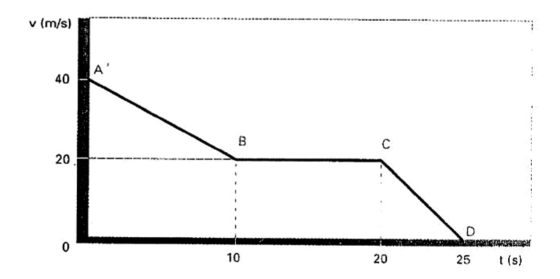
| t(s) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|---|---|----|----|----|----|----|----|
| v(m/s) | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 |

- a) ¿Es uniformemente acelerado? Razona la respuesta.
- b) ¿Cuál es la velocidad inicial? ¿Cuánto vale la aceleración?
- c) Dibuja la gráfica v-t.
- d) Utiliza la gráfica para calcular el espacio recorrido en 5 segundos.
- e) Dibuja la gráfica s-t
- 19. En el movimiento de un cuerpo se ha obtenido la siguiente gráfica:



- a) Explica qué clase de movimiento ha tenido.
- b) Calcula el espacio total recorrido haciendo uso de la gráfica
- c) Calcula las aceleraciones y dibuja la gráfica aceleración-tiempo.
- d) Dibuja la gráfica s-t.

- 20. Se deja caer una piedra desde la boca de un pozo y tarda 2 segundos en chocar contra el agua. ¿Cuál es la velocidad con la que llega la piedra al agua?. ¿Qué profundidad tiene el pozo?.
- 21. Desde un puente se deja caer una piedra que tarda 4 segundos en llegar al cauce del río que pasa por debajo. ¿Qué altura tiene el puente?. ¿Con qué velocidad llega la piedra a la superficie del agua?.
- 22.Un motorista que viaja a 20 m/s disminuye su velocidad a razón de 3 m/s cada segundo.
 - ¿Cuántos metros recorre hasta que se detiene?
 - ¿Cuál es su aceleración?
- 23.Un coche aumenta su velocidad desde 60 km/h a 80 km/h en un tiempo de 6 s. Calcula la aceleración, la velocidad que tendrá a los 9 s de comenzar a acelerar, si se supone que continúa con la misma aceleración, y la distancia que recorrió en los 9 s.
- 24.Al acercarse a la estación, un tren va disminuyendo su velocidad desde 80 km/h hasta detenerse. Si la aceleración es de —1,5 m/s2, ¿cuánto tiempo tardará en pararse?
 - ¿A qué distancia de la estación empezó a frenar?
- 25. Interpreta el comportamiento del móvil en cada tramo de la gráfica y representa la gráfica s-t.



- 26.La representación gráfica del movimiento de un cuerpo viene dada por la figura. Responde las siguientes preguntas:
 - a) ¿Qué tipo de movimientos ha realizado el móvil que estudiamos?
 - b) ¿Cuál ha sido la aceleración en cada tramo?
 - c) ¿Qué espacio ha recorrido el móvil al final de su viaje?
- 27. Un vehículo parte del reposo y alcanza una velocidad de 72 km/h en 20s. Calcula su aceleración.
- 28. Se deja caer una pelota desde el borde inferior de una ventana que dista 20 m del suelo. ¿cuánto tiempo tardará en tocar el suelo?.
- 29.El conductor de una motocicleta se encuentra un semáforo en rojo. Previamente ha empezado a reducir su velocidad con a= -5 m/s². Calcula la distancia que recorrerá la motocicleta hasta pararse si la velocidad inicial es de 54 km/h.
- 30. A partir de la gráfica calcula:
 - a) La aceleración
 - b) La velocidad al cabo de 8 s.
 - c) La distancia recorrida a los 8 s.

