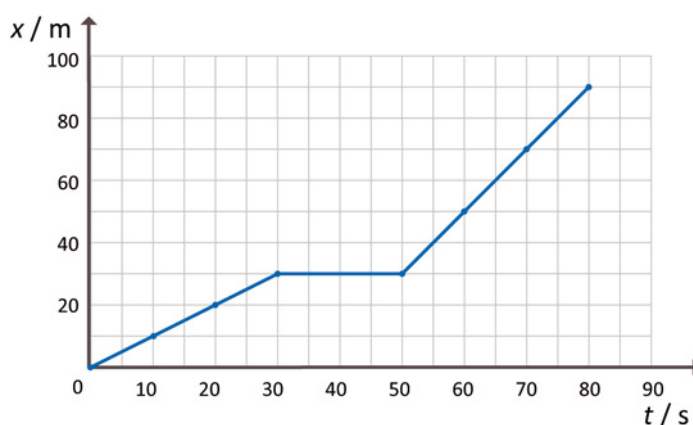


Nome N.º Turma Data / / Avaliação E. Educação Professor

1. Um carrinho de brincar, vai de um ponto A para um ponto B, em cima de uma mesa, seguindo duas trajetórias distintas: a primeira trajetória é uma linha reta, e a segunda trajetória uma linha curva. Selecciona a opção **correta**.

- ☐ A. A distância percorrida em ambas as trajetórias é a mesma.
- ☐ B. A distância percorrida na trajetória curva é maior do que na trajetória retilínea.
- ☐ C. A distância percorrida na trajetória curva é menor do que na trajetória retilínea.
- ☐ D. Se a rapidez média numa das viagens tiver sido 0,80 km/h, então a velocidade do carrinho foi sempre 0,80 km/h.

2. Um carrinho descreve uma trajetória retilínea e a sua posição, ao longo do tempo, é dada pelo gráfico em baixo.



Selecciona a **opção correta**.

- ☐ A. O carrinho esteve sempre em movimento.
- ☐ B. O carrinho percorreu 30 m nos primeiros 40 s de movimento.
- ☐ C. O carrinho andou 30 m durante os primeiros 50 s de movimento.
- ☐ D. O carrinho esteve parado 50 s.

3. Um comboio sai da localidade A às 8 h e chega à localidade B às 10 h, percorrendo 150 km. Qual é a rapidez média da viagem em m/s?

4. A cada elemento da coluna I **faz corresponder um elemento da coluna II e um elemento da coluna III.**

Coluna I	Coluna II	Coluna III
A. Um automóvel move-se com velocidade sempre igual a 50 km/h.	1. Movimento acelerado.	a) O automóvel percorre distâncias cada vez menores no mesmo intervalo de tempo.
B. Um automóvel aumenta a sua velocidade de 50 km/h para 70 km/h.	2. Movimento retardado.	b) O automóvel percorre distâncias iguais no mesmo intervalo de tempo.
C. Um automóvel diminui a sua velocidade de 90 km/h para 50 km/h.	3. Movimento uniforme.	c) O automóvel percorre distâncias cada vez maiores no mesmo intervalo de tempo.

5. **Seleciona a opção correta.**

- ☐ A. A aceleração é uma grandeza escalar.
- ☐ B. Quando há aceleração, a velocidade de um corpo pode ser constante.
- ☐ C. No movimento retilíneo uniforme existe aceleração.
- ☐ D. No movimento uniformemente variado a aceleração média é constante.

6. Observa o gráfico velocidade-tempo da figura seguinte.

6.1 **Seleciona a opção correta.**

- ☐ A. O movimento foi acelerado entre $t = 2$ s e $t = 10$ s.
- ☐ B. Houve uma travagem nos últimos 4 s do movimento.
- ☐ C. O movimento foi uniforme entre $t = 0$ s e $t = 10$ s.
- ☐ D. O movimento foi acelerado entre $t = 0$ s e $t = 2$ s.

