

物理基礎 加速度と速度変化 basic-acceleration 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 速度変化 $\Delta v = 4.5 \text{ m/s}$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 2 速度変化 $\Delta v = 72 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 3 速度変化 $\Delta v = 12 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 4 速度変化 $\Delta v = 3.0 \text{ m/s}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 5 速度変化 $\Delta v = 16 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 6 速度変化 $\Delta v = 20 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 7 速度変化 $\Delta v = 5 \text{ m/s}$, 時間 $t = 1 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 8 速度変化 $\Delta v = 20 \text{ m/s}$, 時間 $t = 10 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 9 速度変化 $\Delta v = 12.0 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。
- 10 速度変化 $\Delta v = 150 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ の速度変化加速度 a (m/s^2), 時間求めなさい。

物理基礎 加速度と速度変化 basic-acceleration 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 速度変化 $\Delta v = 4.5 \text{ m/s}$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (0.15/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 1.5 m/s^2 こたえ : 6 m/s^2
- 2 速度変化 $\Delta v = 72 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$, 時間を求めよ
こたえ : 6 m/s^2 こたえ : 1 m/s^2
- 3 速度変化 $\Delta v = 12 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (8/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 3 m/s^2 こたえ : 0.5 m/s^2
- 4 速度変化 $\Delta v = 3.0 \text{ m/s}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (15/6 \text{ m})/\text{s}$, 時間を求めよ
こたえ : 1.5 m/s^2 こたえ : 1.5 m/s^2
- 5 速度変化 $\Delta v = 16 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (5/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 4 m/s^2 こたえ : 5 m/s^2
- 6 速度変化 $\Delta v = 20 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (8/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 1 m/s^2 こたえ : 4 m/s^2
- 7 速度変化 $\Delta v = 5 \text{ m/s}$, 時間 $t = 1 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (\text{m}/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 5 m/s^2 こたえ : 3 m/s^2
- 8 速度変化 $\Delta v = 20 \text{ m/s}$, 時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = (5/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 2 m/s^2 こたえ : 2.5 m/s^2
- 9 速度変化 $\Delta v = 12.0 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = 3(\text{m}/\text{s}^2)$, 時間を求めよ
こたえ : 1.5 m/s^2 こたえ : 2.5 m/s^2
- 10 速度変化 $\Delta v = 150 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき速度変化加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$, 時間を求めよ
こたえ : 10 m/s^2 こたえ : 4 m/s^2