

物理基礎 加速度と速度変化 reverse-velocity-change 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 加速度 $a = 0.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき加速度変化 $1 \Delta \text{ m/(m}^2/\text{s)}$ 時間求めなさいのと
- 2 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき加速度変化 $1 \Delta \text{ m/(m}^2/\text{s)}$ 時間求めなさいのと
- 3 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、加速度変化 $\Delta \text{ m/(m}^2/\text{s)}$ 時間求めなさいのと
- 4 加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき加速度変化 $8 \Delta \text{ m/s(m}^2/\text{s)}$ 時間を求めなさいのと
- 5 加速度 $a = 10 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき加速度変化 $1 \Delta \text{ m/(m}^2/\text{s)}$ 時間求めなさいのと
- 6 加速度 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき速度変化 4 m/s (時間 t を求めなさいのと
- 7 加速度 $a = 1 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、加速度変化 $10 \text{ m/(m/s}^2)$, 時間を求めなさいのと
- 8 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき速度変化 $10 \Delta \text{ m/s (m)}$ 時間を求めなさいのと
- 9 加速度 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき速度変化 $10 \Delta \text{ m/s (m)}$ 時間を求めなさいのと
- 10 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき加速度変化 $4 \Delta \text{ m/s (m)}$ 時間を求めなさいのと

物理基礎 加速度と速度変化 reverse-velocity-change 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 加速度 $a = 0.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $1 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 4 m/s こたえ： 1.5 m/s
- 2 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $1 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 120 m/s こたえ： 10 m/s
- 3 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $1 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 30 m/s こたえ： 45 m/s
- 4 加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $8 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 48 m/s こたえ： 120 m/s
- 5 加速度 $a = 10 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $1 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 30 m/s こたえ： 40 m/s
- 6 加速度 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $4 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 15 m/s こたえ： 20 m/s
- 7 加速度 $a = 1 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $1 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 6 m/s こたえ： 30 m/s
- 8 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $10 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 30 m/s こたえ： 100 m/s
- 9 加速度 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $10 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 15 m/s こたえ： 80 m/s
- 10 加速度 $a = 2.5 \text{ m/s}^2$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、加速速度変化 $4 \Delta \text{ m/s}$ (m/s) 時間求めなさいのと
こたえ： 7.5 m/s こたえ： 4 m/s