

物理基礎 初速度と速度変化 reverse-initial-velocity 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 終速度 $v = 21 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 210 \text{ m/s}$ 終速度 v 、1 初速度、 v 速度変化 Δv を求めなさい。
- 2 終速度 $v = 24 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 112 \text{ m/s}$ 終速度 v 、1 初速度、 v 速度変化 Δv を求めなさい。
- 3 終速度 $v = 11 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 110 \text{ m/s}$ 終速度 v 、初速度 v_0 、速度変化 Δv を求めなさい。
- 4 終速度 $v = 15 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 114 \text{ m/s}$ 終速度 v 、2 初速度、 v 速度変化 Δv を求めなさい。
- 5 終速度 $v = 6 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 1 \text{ m/s}$ 終速度 v 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい。
- 6 終速度 $v = 18 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 106 \text{ m/s}$ 終速度 v 、6 初速度、速度変化 Δv を求めなさい。
- 7 終速度 $v = 9 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 8 \text{ m/s}$ 終速度 v 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい。
- 8 終速度 $v = 17 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 210 \text{ m/s}$ 終速度 v 、初速度 v_0 、速度変化 Δv を求めなさい。
- 9 終速度 $v = 4 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 1 \text{ m/s}$ 終速度 v 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい。
- 10 終速度 $v = 9 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 4 \text{ m/s}$ 終速度 v 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい。

こたえ

- 終速度 $v = 21 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 20 \text{ m/s}$ 終速度 v , 1 初速度, v , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 1 m/s こたえ : 5 m/s
- 終速度 $v = 24 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 12 \text{ m/s}$ 終速度 v , 1 初速度, v , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 12 m/s こたえ : 6 m/s
- 終速度 $v = 11 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 11 \text{ m/s}$ 終速度 v , 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 10 m/s こたえ : 12 m/s
- 終速度 $v = 15 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 12 \text{ m/s}$ 終速度 v , 2 初速度, v , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 3 m/s こたえ : 15 m/s
- 終速度 $v = 6 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 1 \text{ m/s}$ 終速度 v , 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 5 m/s こたえ : 4 m/s
- 終速度 $v = 18 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 10 \text{ m/s}$ 終速度 v , 6 初速度, 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 8 m/s こたえ : 1 m/s
- 終速度 $v = 9 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 8 \text{ m/s}$ 終速度 v , 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 1 m/s こたえ : 5 m/s
- 終速度 $v = 17 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 21 \text{ m/s}$ 終速度 v , 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 15 m/s こたえ : 20 m/s
- 終速度 $v = 4 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 1 \text{ m/s}$ 終速度 v , 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 3 m/s こたえ : 8 m/s
- 終速度 $v = 9 \text{ m/s}$, 速度変化 $\Delta v = 4 \text{ m/s}$ 終速度 v , 初速度 v_0 , 速度変化 Δv を求めなさい
こたえ : 5 m/s こたえ : 2 m/s