

物理基礎 等加速度直線運動 reverse-acceleration 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 終速度 $v = 13.0 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 11 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 8.7 \text{ m/s}$ のとき, 加速度 a (m/s^2)
- 2 終速度 $v = 4.5 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 2 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 1.2 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 $a = 0 \text{ m/s}^2$
- 3 終速度 $v = 29 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 5 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 6.3 \text{ m/s}$ のとき, 加速度 a (m/s^2)
- 4 終速度 $v = 10 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 6 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 1.3 \text{ m/s}$ のとき, 加速度 a (m/s^2)
- 5 終速度 $v = 20 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 5 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 3.1 \text{ m/s}$ のとき, 加速度 a (m/s^2)
- 6 終速度 $v = 27 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 2 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 5.4 \text{ m/s}$ のとき, 加速度 a (m/s^2)
- 7 終速度 $v = 13 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 12 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 1.7 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 $a = 14 \text{ m/s}^2$
- 8 終速度 $v = 35 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 15 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 10.1 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$
- 9 終速度 $v = 18.0 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 31 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 6.3 \text{ m/s}$ のとき, 加速度 a (m/s^2)
- 10 終速度 $v = 14.5 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 10 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 20 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 $a = 0 \text{ m/s}^2$

物理基礎 等加速度直線運動 reverse-acceleration 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 終速度 $v = 13.0 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 1 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 87 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 1.5 m/s^2 こたえ: 2.5 m/s^2
- 2 終速度 $v = 4.5 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 2 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 12 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 2.5 m/s^2 こたえ: 1 m/s^2
- 3 終速度 $v = 29 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 5 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 63 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 4 m/s^2 こたえ: 5 m/s^2
- 4 終速度 $v = 10 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 6 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 13 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 4 m/s^2 こたえ: 5 m/s^2
- 5 終速度 $v = 20 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 5 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 31 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 5 m/s^2 こたえ: 1.5 m/s^2
- 6 終速度 $v = 27 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 2 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 54 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 5 m/s^2 こたえ: 4 m/s^2
- 7 終速度 $v = 13 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 12 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 17 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 1 m/s^2 こたえ: 1.5 m/s^2
- 8 終速度 $v = 35 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 15 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 101 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 2 m/s^2 こたえ: 3 m/s^2
- 9 終速度 $v = 18.0 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 3 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 63 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 2.5 m/s^2 こたえ: 1.5 m/s^2
- 10 終速度 $v = 14.5 \text{ m/s}$, 初速度 $v_0 = 10 \text{ m/s}$, 終速度 $v = 20 \text{ m/s}$ のとき, 初速度 v_0 (m/s)
こたえ: 1.5 m/s^2 こたえ: 5 m/s^2