

物理基礎 運動エネルギー reverse-speed 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 運動エネルギー $K = 45.0 \text{ J}$, 質量 $m = 12.5$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 2 運動エネルギー $K = 4.0 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 3 運動エネルギー $K = 337.5 \text{ J}$, 質量 $m = 33$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 4 運動エネルギー $K = 27.0 \text{ J}$, 質量 $m = 16$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 5 運動エネルギー $K = 20.0 \text{ J}$, 質量 $m = 12.5$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 6 運動エネルギー $K = 1.0 \text{ J}$, 質量 $m = 0.6$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 7 運動エネルギー $K = 300.0 \text{ J}$, 質量 $m = 71$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 8 運動エネルギー $K = 22.5 \text{ J}$, 質量 $m = 18$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 9 運動エネルギー $K = 2.5 \text{ J}$, 質量 $m = 59$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。
- 10 運動エネルギー $K = 675.0 \text{ J}$, 質量 $m = 206$ 運動の速さ v (m/s) を質量 m を使って求めなさい。

物理基礎 運動エネルギー reverse-speed 08

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 運動エネルギー $K = 45.0 \text{ J}$, 質量 $m = 1.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 6 m/s | 運動エネルギー $K = 12.5 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 10 m/s |
| 2 | 運動エネルギー $K = 4.0 \text{ J}$, 質量 $m = 0.2 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 4 m/s | 運動エネルギー $K = 12.5 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 10 m/s |
| 3 | 運動エネルギー $K = 337.5 \text{ J}$, 質量 $m = 33 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 15 m/s | 運動エネルギー $K = 337.5 \text{ J}$, 質量 $m = 33 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 10 m/s |
| 4 | 運動エネルギー $K = 27.0 \text{ J}$, 質量 $m = 1.6 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 3 m/s | 運動エネルギー $K = 12.5 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 12 m/s |
| 5 | 運動エネルギー $K = 20.0 \text{ J}$, 質量 $m = 1.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 4 m/s | 運動エネルギー $K = 90.0 \text{ J}$, 質量 $m = 3 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 15 m/s |
| 6 | 運動エネルギー $K = 1.0 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 2 m/s | 運動エネルギー $K = 32.0 \text{ J}$, 質量 $m = 0.8 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 4 m/s |
| 7 | 運動エネルギー $K = 300.0 \text{ J}$, 質量 $m = 7.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 20 m/s | 運動エネルギー $K = 12.5 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 4 m/s |
| 8 | 運動エネルギー $K = 22.5 \text{ J}$, 質量 $m = 1.8 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 3 m/s | 運動エネルギー $K = 10.0 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 8 m/s |
| 9 | 運動エネルギー $K = 2.5 \text{ J}$, 質量 $m = 5.0 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 1 m/s | 運動エネルギー $K = 12.5 \text{ J}$, 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 12 m/s |
| 10 | 運動エネルギー $K = 675.0 \text{ J}$, 質量 $m = 20.6 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 15 m/s | 運動エネルギー $K = 72.0 \text{ J}$, 質量 $m = 1.2 \text{ kg}$ の物体の速さ v (m/s) を求めなさい。
こたえ: 12 m/s |