

物理基礎 運動エネルギー reverse-mass 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 運動エネルギー $K = 36.0 \text{ J}$, 速さ $v = 13 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 2 運動エネルギー $K = 180.0 \text{ J}$, 速さ $v = 21 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 3 運動エネルギー $K = 300.0 \text{ J}$, 速さ $v = 32 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 4 運動エネルギー $K = 6.25 \text{ J}$, 速さ $v = 15 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 5 運動エネルギー $K = 96.0 \text{ J}$, 速さ $v = 16 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 6 運動エネルギー $K = 75.0 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 7 運動エネルギー $K = 36.0 \text{ J}$, 速さ $v = 17 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 8 運動エネルギー $K = 1000.0 \text{ J}$, 速さ $v = 18 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 9 運動エネルギー $K = 1000.0 \text{ J}$, 速さ $v = 19 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
- 10 運動エネルギー $K = 18.0 \text{ J}$, 速さ $v = 20 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。

物理基礎 運動エネルギー reverse-mass 03

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 運動エネルギー $K = 36.0 \text{ J}$, 速さ $v = 13 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 8 kg | 運動エネルギー $K = 48 \text{ J}$, 速さ $v = 12 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 1.5 kg |
| 2 | 運動エネルギー $K = 180.0 \text{ J}$, 速さ $v = 21 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 2.5 kg | 運動エネルギー $K = 62 \text{ J}$, 速さ $v = 12 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 5 kg |
| 3 | 運動エネルギー $K = 300.0 \text{ J}$, 速さ $v = 32 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 1.5 kg | 運動エネルギー $K = 45 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 4 kg |
| 4 | 運動エネルギー $K = 6.25 \text{ J}$, 速さ $v = 15 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 0.5 kg | 運動エネルギー $K = 4 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 8 kg |
| 5 | 運動エネルギー $K = 96.0 \text{ J}$, 速さ $v = 16 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 3 kg | 運動エネルギー $K = 81 \text{ J}$, 速さ $v = 15 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 2.5 kg |
| 6 | 運動エネルギー $K = 75.0 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 1.5 kg | 運動エネルギー $K = 20 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 2.5 kg |
| 7 | 運動エネルギー $K = 36.0 \text{ J}$, 速さ $v = 17 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 8 kg | 運動エネルギー $K = 9 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 1 kg |
| 8 | 運動エネルギー $K = 1000.0 \text{ J}$, 速さ $v = 18 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 5 kg | 運動エネルギー $K = 40 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 5 kg |
| 9 | 運動エネルギー $K = 1000.0 \text{ J}$, 速さ $v = 19 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 5 kg | 運動エネルギー $K = 56.2 \text{ J}$, 速さ $v = 10 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 0.5 kg |
| 10 | 運動エネルギー $K = 18.0 \text{ J}$, 速さ $v = 20 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 4 kg | 運動エネルギー $K = 810 \text{ J}$, 速さ $v = 20 \text{ m/s}$ の物体の質量 m (kg) を求めなさい。
こたえ: 4 kg |