

物理 運動量 reverse-velocity 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 11 6 運動量 mp/s (物体の質量 m 左向きを負) とす
- 2 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 12 - 運動量 $\cdot pm$ (右物体の質量左向き3を負) のと
- 3 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 13 7 運動量 $\cdot pm$ (右物体の質量左向き15を kg の
- 4 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 14 1 運動量 p (右物体の質量右向きを負) のとす
- 5 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 15 - 運動量 pm (右向きを正の質量左向きを負 kg の
- 6 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 16 - 運動量 pm (右向きを正の質量左向きを負 kg の
- 7 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 17 2 運動量 g p (右向き物体の質量向きを負) $kg=0$
- 8 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 18 - 運動量 $\cdot pm$ (右物体の質量左向き3を負) のと
- 9 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 19 2 運動量 $\cdot pm$ (右物体の質量左向き15を kg の
- 10 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 20 - 運動量 $\cdot pm$ (右物体の質量左向き2を負) のと

物理 運動量 reverse-velocity 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 11 6 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $11 \times 6 = 66$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) とするとき
こたえ： 3 m/s こたえ： 6 m/s
- 2 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 12 - 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $12 \times (-1) = -12$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) のとき
こたえ： -8 m/s こたえ： 6 m/s
- 3 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 13 7 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $13 \times 7 = 91$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $15 \times 5 = 75$ kg のとき
こたえ： 5 m/s こたえ： 3 m/s
- 4 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 14 1 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $14 \times 1 = 14$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) のとき
こたえ： 8 m/s こたえ： -3 m/s
- 5 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 15 - 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $15 \times (-1) = -15$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $1 \times 1 = 1$ kg のとき
こたえ： -6 m/s こたえ： -6 m/s
- 6 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 16 - 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $16 \times (-1) = -16$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $1 \times 1 = 1$ kg のとき
こたえ： -3 m/s こたえ： 4 m/s
- 7 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 17 2 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $17 \times 2 = 34$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $10 \times 3 = 30$ kg のとき
こたえ： 10 m/s こたえ： 3 m/s
- 8 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 18 - 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $18 \times (-1) = -18$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $1 \times 1 = 1$ kg のとき
こたえ： -4 m/s こたえ： -6 m/s
- 9 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 19 2 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $19 \times 2 = 38$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $10 \times 5 = 50$ kg のとき
こたえ： 5 m/s こたえ： -12 m/s
- 10 運動量 p (右向きを正、左向きを負) 20 - 運動量 p (右向きを正、左向きを負) $20 \times (-1) = -20$ m/s (物体の質量 m 左向きを負) $1 \times 2 = 2$ kg のとき
こたえ： -12 m/s こたえ： 6 m/s