

物理基礎 運動方程式 basic-force 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 2 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 3 質量 $m = 4 \text{ kg}$, 加速度 $a = 5 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 4 質量 $m = 3 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 5 質量 $m = 6 \text{ kg}$, 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 6 質量 $m = 10 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 7 質量 $m = 1 \text{ kg}$, 加速度 $a = 5 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 8 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 1 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 9 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 10 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき
- 10 質量 $m = 10 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき質量合力 F (N), 加速度の大きさ a (m/s^2) のとき

物理基礎 運動方程式 basic-force 07

こたえ

なまえ： _____

- 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：1.5 N
- 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 4 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：8 N
- 質量 $m = 4 \text{ kg}$, 加速度 $a = 5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：20 N
- 質量 $m = 3 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：9 N
- 質量 $m = 6 \text{ kg}$, 加速度 $a = 6 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：36 N
- 質量 $m = 10 \text{ kg}$, 加速度 $a = 2 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：20 N
- 質量 $m = 1 \text{ kg}$, 加速度 $a = 5 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：5 N
- 質量 $m = 0.5 \text{ kg}$, 加速度 $a = 1 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：0.5 N
- 質量 $m = 2 \text{ kg}$, 加速度 $a = 10 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：20 N
- 質量 $m = 10 \text{ kg}$, 加速度 $a = 3 \text{ m/s}^2$ のとき、質量合力 F (N) を求めよ。
答え：30 N