

物理基礎 動摩擦係数 reverse-coefficient 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 動摩擦係数 $\mu_k = 0.3$, 垂直抗力 $N = 10 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 2 動摩擦係数 $\mu_k = 0.3$, 垂直抗力 $N = 30 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 3 動摩擦係数 $\mu_k = 0.3$, 垂直抗力 $N = 12 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 4 動摩擦係数 $\mu_k = 0.4$, 垂直抗力 $N = 10 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 5 動摩擦係数 $\mu_k = 0.25$, 垂直抗力 $N = 180 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 6 動摩擦係数 $\mu_k = 0.1$, 垂直抗力 $N = 15 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 7 動摩擦係数 $\mu_k = 0.25$, 垂直抗力 $N = 5 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 8 動摩擦係数 $\mu_k = 0.3$, 垂直抗力 $N = 5 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 9 動摩擦係数 $\mu_k = 0.19$, 垂直抗力 $N = 2.5 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。
- 10 動摩擦係数 $\mu_k = 0.2$, 垂直抗力 $N = 20 \text{ N}$ のとき、動摩擦力 F_k の大きさを求めよ。

物理基礎 動摩擦力 reverse-coefficient 06

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 10 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 10 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.3 | こたえ：0.8 |
| 2 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 30 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 30 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.1 | こたえ：0.2 |
| 3 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 12 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 12 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.25 | こたえ：0.4 |
| 4 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 40 N のとき、動摩擦力 F_k が 30.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 40 N のとき、動摩擦力 F_k が 30.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.75 | こたえ：0.2 |
| 5 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 180 N のとき、動摩擦力 F_k が 24.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 180 N のとき、動摩擦力 F_k が 24.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.3 | こたえ：0.1 |
| 6 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 15 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.75 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 15 N のとき、動摩擦力 F_k が 3.75 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.75 | こたえ：0.3 |
| 7 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 5 N のとき、動摩擦力 F_k が 2.5 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 5 N のとき、動摩擦力 F_k が 2.5 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.5 | こたえ：0.8 |
| 8 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 5 N のとき、動摩擦力 F_k が 1.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 5 N のとき、動摩擦力 F_k が 1.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.2 | こたえ：0.5 |
| 9 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 9.6 N のとき、動摩擦力 F_k が 9.6 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 9.6 N のとき、動摩擦力 F_k が 9.6 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.8000000000000002 | こたえ：0.1 |
| 10 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 20 N のとき、動摩擦力 F_k が 15.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 | 動摩擦係数 μ_k 、垂直抗力 N が 20 N のとき、動摩擦力 F_k が 15.0 N である。このとき、 μ_k の値を求めよ。 |
| | こたえ：0.6 | こたえ：0.2 |