

物理 剛体 力のモーメント basic-moment 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 腕に垂直にはたらく力 $F = 5 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 10$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 2 腕に垂直にはたらく力 $F = 5 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 10$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 3 腕に垂直にはたらく力 $F = 15 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 10$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 4 腕に垂直にはたらく力 $F = 10 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 5$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 5 腕に垂直にはたらく力 $F = 12 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 5$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 6 腕に垂直にはたらく力 $F = 15 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 5$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 7 腕に垂直にはたらく力 $F = 25 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 10$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 8 腕に垂直にはたらく力 $F = 5 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 10$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 9 腕に垂直にはたらく力 $F = 25 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 10$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。
- 10 腕に垂直にはたらく力 $F = 50 \text{ N}$, 支点から腕の垂直線までの垂直距離 $d = 5$, 支点からのモーメントの大きさ M の値を求めよ。

物理 剛体 力のモーメント basic-moment 08

こたえ

なまえ： _____

- 腕に垂直にはたらく力 $F = 5 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.6 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $1 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $3 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 5 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 1.0 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $3 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $6 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 15 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.1 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $3 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $5 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 10 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.25 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $2.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $1.7999999999999998 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 12 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.125 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $7.199999999999999 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $1.5 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 15 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.3 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $4.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $3 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 25 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.12 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $30 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $10 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 5 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.4 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $2 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $1 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 25 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.1 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $60 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 腕に垂直にはたらく力 $F = 50 \text{ N}$, 支点から腕の作用線までの垂直距離 $d = 0.2 \text{ m}$, 支点からの
こたえ: $37.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ: $0.8 \text{ N} \cdot \text{m}$