

物理 剛体 2力のモーメントのつり合い balance-right-armも03い

なまえ： _____

- 1 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 140$.反時計回から左側の力左側の作用線まで
- 2 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 12.0$ 反時計回から左側の力 左側の作用線まで
- 3 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 148$.反時計回から左側の力左側の作用線まで
- 4 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 116$.反時計回から左側の力左側の作用線まで
- 5 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 16.0$ 反時計回から左側の力 左側の作用線まで
- 6 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 166$ 反時計回点のは左側の左側の力作用線まで
- 7 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 18.0$ 反時計回から左側の力 左側の作用線まで
- 8 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 120$.反時計回から左側の力左側の作用線まで
- 9 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 140$.反時計回から左側の力左側の作用線まで
- 10 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 248$.反時計回から左側の力左側の作用線まで

物理 剛体 2力のモーメントのつり合い balance-right-arm 03え

なまえ： _____

- 1 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 140$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 60$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 0.5 m こたえ： 2 m
- 2 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 120$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 80$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 0.5 m こたえ： 0.5 m
- 3 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 148$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 67$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 1 m こたえ： 1 m
- 4 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 116$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 67$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.5 m
- 5 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 160$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 80$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 0.25 m こたえ： 2 m
- 6 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 166$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 67$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 2 m こたえ： 0.25 m
- 7 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 180$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 80$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 0.5 m こたえ： 2 m
- 8 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 120$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 60$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 1 m こたえ： 2 m
- 9 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 140$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 80$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 0.5 m こたえ： 0.5 m
- 10 反時計回りにはたらく左側の力 $F_1 = 208$ N. 反時計回りにはたらく右側の力 $F_2 = 67$ N. 支点から左側の力の作用線までの距離を求めよ。
こたえ： 1 m こたえ： 0.5 m