

物理 剛体 力のモーメント reverse-lever-arm 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 2 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 3 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 4 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 5 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 6 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 7 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 8 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 9 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
- 10 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。

物理 剛体 力のモーメント reverse-lever-arm 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.8 m こたえ： 0.25 m
- 2 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 1.2 m こたえ： 0.6 m
- 3 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.3 m こたえ： 0.75 m
- 4 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.1 m こたえ： 1.2 m
- 5 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.8 m こたえ： 0.75 m
- 6 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.25 m こたえ： 1.2 m
- 7 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.20000000000000004 m こたえ： 0.3 m
- 8 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.5 m
- 9 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.1 m こたえ： 0.75 m
- 10 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕に垂直にはたらく力の大きさ F と腕の長さ L の関係は $M = FL$ である。
こたえ： 0.75 m こたえ： 0.3 m