

物理 剛体 力のモーメント reverse-lever-arm 06

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 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 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け l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 3 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 4 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 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け l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 6 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 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け l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 8 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 9 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$
- 10 支点まわりの力のモーメントの大きさ M 支点まわりの腕の垂直成分は l のとき F は $F = \frac{M}{l}$

物理 剛体 力のモーメント reverse-lever-arm 06

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 | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 0.5 m | こたえ： 0.5 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 |
| | こたえ： 0.75 m | こたえ： 0.5 m |
| 3 | 支点まわりの力のモーメントの大きさ M | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 0.5 m | こたえ： 1.5 m |
| 4 | 支点まわりの力のモーメントの大きさ M | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 0.2 m | こたえ： 0.8 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 |
| | こたえ： 0.3 m | こたえ： 0.3 m |
| 6 | 支点まわりの力のモーメントの大きさ M | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 0.1 m | こたえ： 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 |
| | こたえ： 0.4 m | こたえ： 1.2 m |
| 8 | 支点まわりの力のモーメントの大きさ M | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 1.2 m | こたえ： 1 m |
| 9 | 支点まわりの力のモーメントの大きさ M | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 0.1 m | こたえ： 0.6 m |
| 10 | 支点まわりの力のモーメントの大きさ M | 支点まわりの腕の垂直成分の大きさ M |
| | こたえ： 1 m | こたえ： 1.2 m |