

物理 単振動：単振り子の周期 数値計算 basic-period 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $1 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 2 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $2 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 3 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $3 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 4 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $4 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 5 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $5 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 6 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $6 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 7 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $7 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 8 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $8 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 9 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $9 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周
- 10 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $20 =$ 振り子の重さ m 加速 a 振れ角が θ 十分小さい円周

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_1 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 0.897 s | $l_1 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.538 s |
| 2 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_2 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.006 s | $l_2 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 0.897 s |
| 3 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_3 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 1.794 s | $l_3 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 1.794 s |
| 4 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_4 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 3.172 s | $l_4 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 1.269 s |
| 5 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_5 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 1.269 s | $l_5 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.538 s |
| 6 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_6 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 1.794 s | $l_6 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.538 s |
| 7 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_7 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.006 s | $l_7 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 0.634 s |
| 8 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_8 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.006 s | $l_8 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 0.897 s |
| 9 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_9 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 0.897 s | $l_9 =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.006 s |
| 10 | 振り子の長さ l (振れ角が十分小さい) $l_{10} =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 1.794 s | $l_{10} =$ 振り子の重力加速振れ角が十分小さい円周
こたえ : 2.538 s |