

物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-current-change 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6000000000$ 誘導起電力の向きを $|E|$ が 0 V, 自己 10 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.5$ V, 自己 12 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6000000000$ 誘導起電力の向きを $|E|$ が 0 V, 自己 10 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.8$ V, 自己 14 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 8.0$ V, 自己 16 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 5.0$ V, 自己 16 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 7 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0$ V, 自己 17 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 6.4$ V, 自己 18 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 3.2000000000$ 誘導起電力の向きを $|E|$ が 0 V, 自己 10 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.5$ V, 自己 20 Ω のコイルに接続したとき、電流が変化した瞬間の誘導起電力の大きさを求めよ。

物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-current-change 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6000000000$ 誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.2 V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.2 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 0.200000000000000004 A こたえ： 2 A
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.5$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 2.5 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 5 A こたえ： 0.5 A
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6000000000$ 誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.4 V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.4 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 0.400000000000000001 A こたえ： 0.4 A
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.8$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.8 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 2 A こたえ： 0.4 A
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 8.0$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 8.0 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 2 A こたえ： 2 A
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 5.0$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 5.0 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 0.5 A こたえ： 4 A
- 7 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 4.0 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 0.4 A こたえ： 1 A
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 6.4$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 6.4 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 4 A こたえ： 4 A
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 3.2000000000$ 誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.4 V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.4 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 0.400000000000000001 A こたえ： 0.5 A
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.5$ V、自己誘導係数 $L = 0.4$ H のとき、電流が変化している間に、誘導起電力の大きさ $|E|$ が 0.5 V になる。このとき、電流の変化の大きさ ΔI は、
こたえ： 0.5 A こたえ： 1 A