

物理 電磁誘導：自己誘導 basic-emf 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 自己インダクタンス $L = 0.2 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 5.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 1.0 V である。
- 2 自己インダクタンス $L = 0.5 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 4.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 2.0 V である。
- 3 自己インダクタンス $L = 0.2 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 5.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 1.0 V である。
- 4 自己インダクタンス $L = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 4.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 4.0 V である。
- 5 自己インダクタンス $L = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 1.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 1.0 V である。
- 6 自己インダクタンス $L = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 0.2 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 0.2 V である。
- 7 自己インダクタンス $L = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 1.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 1.0 V である。
- 8 自己インダクタンス $L = 0.1 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 0.2 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 0.2 V である。
- 9 自己インダクタンス $L = 0.4 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 2.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 0.8 V である。
- 10 自己インダクタンス $L = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の大きさ ΔI が 5.0 A , 電流が変化したとき誘起起電力の大きさ $\mathcal{E}$ は 5.0 V である。

物理 電磁誘導：自己誘導 basic-emf 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 自己インダクタンス L = 0.2 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 5 A, 電流が変化したとき
こたえ : 0.5 V こたえ : 1.6 V
- 2 自己インダクタンス L = 0.5 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 4 A, 電流が変化したとき
こたえ : 10 V こたえ : 1.25 V
- 3 自己インダクタンス L = 0.2 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 5 A, 電流が変化したとき
こたえ : 5 V こたえ : 0.4 V
- 4 自己インダクタンス L = 1.0 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 4 A, 電流が変化したとき
こたえ : 16 V こたえ : 5 V
- 5 自己インダクタンス L = 1.0 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 1 A, 電流が変化したとき
こたえ : 5 V こたえ : 10 V
- 6 自己インダクタンス L = 1.0 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 0.2 A, 電流が変化したとき
こたえ : 1 V こたえ : 0.5 V
- 7 自己インダクタンス L = 1.0 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 1 A, 電流が変化したとき
こたえ : 2 V こたえ : 1.6 V
- 8 自己インダクタンス L = 0.1 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 0.2 A, 電流が変化したとき
こたえ : 0.010000000000000002 V こたえ : 3.2 V
- 9 自己インダクタンス L = 0.4 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 2 A, 電流が変化したとき
こたえ : 8 V こたえ : 0.8 V
- 10 自己インダクタンス L = 1.0 H, 電流変化の大きさ |ΔI| が 5 A, 電流が変化したとき
こたえ : 50 V こたえ : 10 V