

物理 電磁誘導：相互誘導 basic-emf 05

もんだい

なまえ： _____

- 1 相互インダクタンス $M = 0.4 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 2 A である M , 電流が変化したとき
- 2 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 1 A である M , 電流が変化したとき
- 3 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 5 A である M , 電流が変化したとき
- 4 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 10 mA である M , 電流が変化したとき
- 5 相互インダクタンス $M = 0.05 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 0.4 mA である M , 電流が変化したとき
- 6 相互インダクタンス $M = 0.8 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 2 A である M , 電流が変化したとき
- 7 相互インダクタンス $M = 0.5 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 1 A である M , 電流が変化したとき
- 8 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 50 mA である M , 電流が変化したとき
- 9 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 0.2 mA である M , 電流が変化したとき
- 10 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の相互大きさが 2 A である M , 電流が変化したとき

物理 電磁誘導：相互誘導 basic-emf 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 相互インダクタンス $M = 0.4 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 2 A/s M 電流が変電流変
こたえ: 1 V こたえ: 0.8 V
- 2 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 1 A/s M 電流が変電流変
こたえ: 1 V こたえ: 10 V
- 3 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 5 A/s M 電流が変電流変
こたえ: 20 V こたえ: 4 V
- 4 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 10 mA/s M 電流が変電流変
こたえ: 2.5 V こたえ: 2 V
- 5 相互インダクタンス $M = 0.05 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 0.4 mA/s M 電流が変電流変
こたえ: $0.040000000000000001 \text{ V}$ こたえ: 1 V
- 6 相互インダクタンス $M = 0.8 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 2 A/s M 電流が変電流変
こたえ: 8 V こたえ: 1 V
- 7 相互インダクタンス $M = 0.5 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 1 A/s M 電流が変電流変
こたえ: 5 V こたえ: 4 V
- 8 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 50 mA/s M 電流が変電流変
こたえ: 12.5 V こたえ: 0.1 V
- 9 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 0.2 mA/s M 電流が変電流変
こたえ: 0.025 V こたえ: 0.8 V
- 10 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の相互感 $\frac{dI_1}{dt}$ が 2 A/s M 電流が変電流変
こたえ: 8 V こたえ: 0.5 V