

物理 電磁誘導：相互誘導 basic-emf 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 相互インダクタンス $M = 0.05 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが 0.4 MA , 電流が変電流変化
- 2 相互インダクタンス $M = 0.8 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 3 相互インダクタンス $M = 0.2 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 4 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 5 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 6 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 7 相互インダクタンス $M = 0.4 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 8 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化
- 9 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが 50 MA , 電流が変電流変化
- 10 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化の相互インダクタンスが M , 電流が変電流変化

物理 電磁誘導：相互誘導 basic-emf 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 相互インダクタンス $M = 0.05 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス 0.4 MA , 電流が変電流変化
こたえ： $0.080000000000000002 \text{ V}$ こたえ： $0.080000000000000002 \text{ V}$
- 2 相互インダクタンス $M = 0.8 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 1.6 V こたえ： $0.040000000000000001 \text{ V}$
- 3 相互インダクタンス $M = 0.2 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 0.2 V こたえ： 2 V
- 4 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 0.25 V こたえ： 2 V
- 5 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 0.025 V こたえ： 0.05 V
- 6 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 16 V こたえ： 0.1 V
- 7 相互インダクタンス $M = 0.4 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： $0.640000000000000001 \text{ V}$ こたえ： 0.2 V
- 8 相互インダクタンス $M = 0.1 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 2 V こたえ： 0.4 V
- 9 相互インダクタンス $M = 0.25 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス 50 MA , 電流が変電流変化
こたえ： 1.25 V こたえ： 0.25 V
- 10 相互インダクタンス $M = 1.0 \text{ H}$, 電流変化相互インダクタンス M , 電流が変電流変化
こたえ： 20 V こたえ： 0.025 V