

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse area 1

なまえ： _____

- 1 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 1 \text{ cm}$
- 2 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 0.66 \text{ cm}$
- 3 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 1 \text{ cm}$
- 4 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 1 \text{ cm}$
- 5 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 2 \text{ cm}$
- 6 電気容量 $C = 11.0625 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 0.8 \text{ cm}$
- 7 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 0.2 \text{ cm}$
- 8 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 0.33 \text{ cm}$
- 9 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 2 \text{ cm}$
- 10 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon = 0.885 \text{ pF pfm}$, 真空の誘電率の極板間隔 $d = 0.2 \text{ cm}$

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse area 1

なまえ： _____

- | | | | |
|----|--|------------------------|------------------------|
| 1 | 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 10 cm^2 | こたえ: 30 cm^2 |
| 2 | 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 30 cm^2 | こたえ: 30 cm^2 |
| 3 | 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 40 cm^2 | こたえ: 60 cm^2 |
| 4 | 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 50 cm^2 | こたえ: 50 cm^2 |
| 5 | 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 20 cm^2 | こたえ: 50 cm^2 |
| 6 | 電気容量 $C = 11.0625 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 11.0625 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 50 cm^2 | こたえ: 40 cm^2 |
| 7 | 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 50 cm^2 | こたえ: 60 cm^2 |
| 8 | 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 60 cm^2 | こたえ: 20 cm^2 |
| 9 | 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 20 cm^2 | こたえ: 50 cm^2 |
| 10 | 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 | こたえ: 50 cm^2 | こたえ: 50 cm^2 |