

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse gap 10

なまえ： _____

- 1 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 1$
- 2 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 1.5$
- 3 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 1$
- 4 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 1$
- 5 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 0.5$
- 6 電気容量 $C = 11.0625 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 1.25$
- 7 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 5$
- 8 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 3$
- 9 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 0.5$
- 10 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_0 = 8.85 \text{ pF/m}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 5$

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse 10

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 $C = 8.85 \text{ pF}$ | こたえ：1 mm | こたえ：2 mm |
| 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 $C = 13.275 \text{ pF}$ | こたえ：2 mm | こたえ：4 mm |
| 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 $C = 8.85 \text{ pF}$ | こたえ：4 mm | こたえ：1 mm |
| 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 $C = 8.85 \text{ pF}$ | こたえ：5 mm | こたえ：4 mm |
| 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 $C = 4.425 \text{ pF}$ | こたえ：4 mm | こたえ：5 mm |
| 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 $C = 11.0625 \text{ pF}$ | こたえ：4 mm | こたえ：5 mm |
| 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 $C = 44.25 \text{ pF}$ | こたえ：1 mm | こたえ：4 mm |
| 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 $C = 26.55 \text{ pF}$ | こたえ：2 mm | こたえ：2 mm |
| 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 $C = 4.425 \text{ pF}$ | こたえ：4 mm | こたえ：4 mm |
| 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 $C = 44.25 \text{ pF}$ | こたえ：1 mm | こたえ：4 mm |