

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-inverse-square 10

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2 \text{ k電界用の係数} = 9.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 2 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2 \text{ k電界用の係数} = 9.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 3 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2 \text{ k電界用の係数} = 1980$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 4 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^4 \text{ k電界用の係数} = 9.3$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 5 電界の大きさ $E = 0.27 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^5 \text{ k電界用の係数} = 9.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 6 電界の大きさ $E = 18.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^6 \text{ k電界用の係数} = 9.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 7 電界の大きさ $E = 45.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^7 \text{ k電界用の係数} = 9.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 8 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^8 \text{ k電界用の係数} = 9.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 9 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^9 \text{ k電界用の係数} = 45.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____
- 10 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{20} \text{ k電界用の係数} = 9.09$, 点電荷の大きさ $|Q| =$ _____

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-inverse-square 10

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-1}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.01 m^{-2} こたえ： 0.04 m^{-2}
- 2 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-2}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.04 m^{-2} こたえ： 1 m^{-2}
- 3 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-3}$ k電界用の係数 $E = 1980$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.0625 m^{-2} こたえ： 0.04 m^{-2}
- 4 電界の大きさ $E = 0.54 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-4}$ k電界用の係数 $E = 9.3$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.01 m^{-2} こたえ： 0.0625 m^{-2}
- 5 電界の大きさ $E = 0.27 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-5}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.01 m^{-2} こたえ： 0.01 m^{-2}
- 6 電界の大きさ $E = 18.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-6}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 1 m^{-2} こたえ： 1 m^{-2}
- 7 電界の大きさ $E = 45.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-7}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 1 m^{-2} こたえ： 0.25 m^{-2}
- 8 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-8}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.04 m^{-2} こたえ： 0.0625 m^{-2}
- 9 電界の大きさ $E = 2.8125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-9}$ k電界用の係数 $E = 45.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.0625 m^{-2} こたえ： 1 m^{-2}
- 10 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{-20}$ k電界用の係数 $E = 9.0$ 点電荷の大きさ $|Q|$ k
こたえ： 0.25 m^{-2} こたえ： 1 m^{-2}