

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-inverse-square 03

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 2.16 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.01$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 2 電界の大きさ $E = 0.36 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.01$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 3 電界の大きさ $E = 45.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^3 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.05$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 4 電界の大きさ $E = 0.36 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^4 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.05$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 5 電界の大きさ $E = 3.375 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^5 \cdot$ 電界の大きさ係数 $= 9.09$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 6 電界の大きさ $E = 2.25 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^6 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.01$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 7 電界の大きさ $E = 36.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^7 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.05$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 8 電界の大きさ $E = 0.5625 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^8 \text{ k}$ 電界用の係数 $= 9.09$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 9 電界の大きさ $E = 0.36 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^9 \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.03$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 10 電界の大きさ $E = 1.8 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^{10} \text{ k}$ 電界用の係数 $E = 9.03$, 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 03

なまえ： _____

- 電界の大きさ $E = 2.16 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.04 m^2 こたえ： 0.25 m^2
- 電界の大きさ $E = 0.36 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.01 m^2 こたえ： 0.04 m^2
- 電界の大きさ $E = 45.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 1 m^2 こたえ： 0.0625 m^2
- 電界の大きさ $E = 0.36 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.01 m^2 こたえ： 1 m^2
- 電界の大きさ $E = 3.375 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.0625 m^2 こたえ： 0.01 m^2
- 電界の大きさ $E = 2.25 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.0625 m^2 こたえ： 0.01 m^2
- 電界の大きさ $E = 36.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 1 m^2 こたえ： 0.0625 m^2
- 電界の大きさ $E = 0.5625 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.0625 m^2 こたえ： 0.01 m^2
- 電界の大きさ $E = 0.36 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.04 m^2 こたえ： 0.25 m^2
- 電界の大きさ $E = 1.8 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}^2/\text{N} \cdot \text{C}$ の電界の係数 $k = 9.0$ の点電荷の大きさ $|Q|$ を求めよ。
こたえ： 0.04 m^2 こたえ： 0.0625 m^2