

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 reverse-inverse-square 01

なまえ： _____

- 1 電界の大きさ $E = 1.6875 \text{ kN/C}$, μC ・1m電界用の係数=194, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 2 電界の大きさ $E = 6.75 \text{ kN/C}$, μC ・12 k電界用の係数 $E = 90.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 3 電界の大きさ $E = 6.75 \text{ kN/C}$, μC ・13 k電界用の係数 $E = 90.7$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 4 電界の大きさ $E = 0.27 \text{ kN/C}$, μC ・14 k電界用の係数 $E = 90.7$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 5 電界の大きさ $E = 2.16 \text{ kN/C}$, μC ・15 k電界用の係数 $E = 9.08$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 6 電界の大きさ $E = 4.5 \text{ kN/C}$, μC ・16 k電界用の係数 $E = 9.04$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 7 電界の大きさ $E = 1.125 \text{ kN/C}$, μC ・17 k電界用の係数 $E = 9.07$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 8 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, μC ・18 k電界用の係数 $E = 9.01$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 9 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, μC ・19 k電界用の係数 $E = 90.0$, 点電荷の大きさ $|Q| =$
- 10 電界の大きさ $E = 36.0 \text{ kN/C}$, μC ・20 k電界用の係数 $E = 9.08$, 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 01

なまえ： _____

- 電界の大きさ $E = 1.6875 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 1 kV/m の係数 $= 1940$, 点電荷の大きさ
こたえ: 0.0625 m^2 こたえ: 0.04 m^2
- 電界の大きさ $E = 6.75 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 2 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.25 m^2 こたえ: 0.01 m^2
- 電界の大きさ $E = 6.75 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 3 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.25 m^2 こたえ: 0.25 m^2
- 電界の大きさ $E = 0.27 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 4 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.01 m^2 こたえ: 0.25 m^2
- 電界の大きさ $E = 2.16 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 5 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.04 m^2 こたえ: 1 m^2
- 電界の大きさ $E = 4.5 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 6 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.25 m^2 こたえ: 1 m^2
- 電界の大きさ $E = 1.125 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 7 kV/m の係数 $= 3.37$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.0625 m^2 こたえ: 0.0625 m^2
- 電界の大きさ $E = 9.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 8 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 1 m^2 こたえ: 0.0625 m^2
- 電界の大きさ $E = 1.08 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 9 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 0.04 m^2 こたえ: 0.25 m^2
- 電界の大きさ $E = 36.0 \text{ kN/C}$, $\mu\text{C} \cdot \text{m}$ 10 kV/m の係数 $= 90$, 点電荷の大きさ $|Q|$
こたえ: 1 m^2 こたえ: 0.04 m^2