

物理 電場・電位：点電荷がつくる電位 basic-potential 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q1 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q = 6 \mu\text{C}$
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q2 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q1 = 1 \mu\text{C}$
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q3 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q0 = 1 \mu\text{C}$
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q4 = 4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q0 = 1 \mu\text{C}$
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q5 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q1 = 1 \mu\text{C}$
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q6 = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q = 6 \mu\text{C}$
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q7 = 3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q0 = 1 \mu\text{C}$
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q8 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q = 6 \mu\text{C}$
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q9 = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q = 6 \mu\text{C}$
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q0 = 1 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q0 = 1 \mu\text{C}$

物理 電場・電位：点電荷がつくる電位 basic-potential 01 こたえ

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_1 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_1 = -3 \mu\text{C}$
こたえ： -6.75 kV こたえ： -1.8 kV
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_2 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_2 = 5 \mu\text{C}$
こたえ： 45 kV こたえ： -18 kV
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_3 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_3 = 5 \mu\text{C}$
こたえ： 9 kV こたえ： 5.4 kV
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_4 = 4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_4 = 4 \mu\text{C}$
こたえ： 3.6 kV こたえ： -27 kV
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_5 = 5 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_5 = 5 \mu\text{C}$
こたえ： 45 kV こたえ： -0.9 kV
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_6 = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_6 = -4 \mu\text{C}$
こたえ： -18 kV こたえ： -22.5 kV
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_7 = 3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_7 = 3 \mu\text{C}$
こたえ： 5.4 kV こたえ： 11.25 kV
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_8 = -3 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_8 = -3 \mu\text{C}$
こたえ： -5.4 kV こたえ： 9 kV
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_9 = -4 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_9 = -4 \mu\text{C}$
こたえ： -9 kV こたえ： 2.7 kV
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kV}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷 $Q_{10} = 1 \mu\text{C}$, 点電荷用の係数 距離の逆数 電荷 $Q_{10} = 1 \mu\text{C}$
こたえ： 2.25 kV こたえ： -4.5 kV