

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 basic-field 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ $|Q|$ kN/C 用の係数 9.0 の距離 r の

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 basic-field 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 0.09 kN/C こたえ： 11.25 kN/C
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 0.18 kN/C こたえ： 0.09 kN/C
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 3.375 kN/C こたえ： 27 kN/C
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 2.8125 kN/C こたえ： 18 kN/C
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 54 kN/C こたえ： 9 kN/C
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 0.5625 kN/C こたえ： 45 kN/C
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 0.27 kN/C こたえ： 1.08 kN/C
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 9 kN/C こたえ： 27 kN/C
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 9 kN/C こたえ： 4.5 kN/C
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 用の係数 = 9.0, 点電荷の本きさ m Q kN/C 用の係数 Q からの距離 m
こたえ： 1.08 kN/C こたえ： 9 kN/C