

物理 電場・電位：点電荷がつくる電界 basic-field 05

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 05

こたえ

なまえ： _____

- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：13.5 kN/C こたえ：1.6875 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：6.75 kN/C こたえ：1.125 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：0.45 kN/C こたえ：1.44 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：11.25 kN/C こたえ：54 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：0.5625 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：6.75 kN/C こたえ：4.5 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：27 kN/C こたえ：9 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：2.25 kN/C こたえ：0.18 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：36 kN/C
- $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{kN/C}$ 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：0.45 kN/C