

物理 磁場中の力：ローレンツ力 basic-force 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 電荷の大きさ $|q| = 5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 2 電荷の大きさ $|q| = 5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 $B \text{ } \mu\text{T}$, 荷電粒子の速さ
- 3 電荷の大きさ $|q| = 5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 4 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 5 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 6 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 7 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 8 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 $B \text{ } \mu\text{T}$, 荷電粒子の速さ
- 9 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ
- 10 電荷の大きさ $|q| = 10 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ電荷の大きさ/s, 磁束密度 B , 荷電粒子の速さ

物理 磁場中の力：ローレンツ力 basic-force 06

こたえ

なまえ： _____

- 1 電荷の大きさ $|q| = 5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.4 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $12.5 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $80 \text{ } \mu\text{N}$
- 2 電荷の大きさ $|q| = 5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 20 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.1 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $20 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $25 \text{ } \mu\text{N}$
- 3 電荷の大きさ $|q| = 5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $125 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $25 \text{ } \mu\text{N}$
- 4 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.4 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $20 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $16 \text{ } \mu\text{N}$
- 5 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 20 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.4 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $10 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $160 \text{ } \mu\text{N}$
- 6 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.4 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $5 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $32 \text{ } \mu\text{N}$
- 7 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.1 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $200 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $16 \text{ } \mu\text{N}$
- 8 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 20 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.1 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $16 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $50 \text{ } \mu\text{N}$
- 9 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $40 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $5 \text{ } \mu\text{N}$
- 10 電荷の大きさ $|q| = 10 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 20 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.1 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と垂直に運動するときの電磁気力 F の大きさ F を求めよ。
こたえ: $20 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $20 \text{ } \mu\text{N}$