

物理 磁場中の力：ローレンツ力 basic-force 05

もんだい

なまえ： _____

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

物理 磁場中の力：ローレンツ力 basic-force 05

こたえ

なまえ： _____

- 1 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $12.5 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $16 \text{ } \mu\text{N}$
- 2 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $2 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $80 \text{ } \mu\text{N}$
- 3 電荷の大きさ $|q| = 4 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $200 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $500 \text{ } \mu\text{N}$
- 4 電荷の大きさ $|q| = 1 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $40 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $40 \text{ } \mu\text{N}$
- 5 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $20 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $10 \text{ } \mu\text{N}$
- 6 電荷の大きさ $|q| = 4 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $80 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $64 \text{ } \mu\text{N}$
- 7 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $40 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $32 \text{ } \mu\text{N}$
- 8 電荷の大きさ $|q| = 4 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $160 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $160 \text{ } \mu\text{N}$
- 9 電荷の大きさ $|q| = 2 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $20 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $80 \text{ } \mu\text{N}$
- 10 電荷の大きさ $|q| = 0.5 \text{ } \mu\text{C}$, 荷電粒子の速さ $v = 1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$, 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 荷電粒子の速さ v と電荷の大きさ $|q|$ の積 $|q|v$ の値を求めよ。
こたえ: $12.5 \text{ } \mu\text{N}$ こたえ: $128 \text{ } \mu\text{N}$