

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-charge 06

もんだい

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $1.25 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $2.0 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 125.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $1.25 \times 10^{-17} \text{C}$ である。
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $2.0 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $1.0 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $0.5 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $2.0 \times 10^{-17} \text{C}$ である。
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 16.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $1.6 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $4.0 \times 10^{-18} \text{C}$ である。
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ $v/\text{m/s}$, 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の値は $2.0 \times 10^{-18} \text{C}$ である。

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-charge 06

こたえ

なまえ： _____

- ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $0.5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 125.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $0.5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $0.5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $4 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $0.5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 16.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $0.5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさが $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$, 磁束密度 B , 荷電
こたえ : $10 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$