

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-charge 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 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は 0.3 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 2 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は 5 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 3 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は 5 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 4 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は 4 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさは 0.3 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 6 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は 0.3 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさは 0.3 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさは 4 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 9 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は 0.3 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1.0 \text{ } \mu\text{C}$ である。
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 2.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさは 5 m/s , 磁束密度 B , 荷電粒子の電荷 q の大きさは $1 \text{ } \mu\text{C}$ である。

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-charge 08

こたえ

なまえ： _____

- ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 0.5 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $0.5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $0.5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 5 m/s , 磁束密度 B 荷
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 $F = 5.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 5 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $0.5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 4 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $4 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 0.5 m/s , 磁束密度 B 荷
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 $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 0.5 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $1 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $2 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 0.5 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $0.5 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 4 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $2 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 0.5 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $1 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $2 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 2.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさ 5 m/s , 磁束密度 B 荷
こたえ: $2 \text{ } \mu\text{C}$ こたえ: $1 \text{ } \mu\text{C}$