

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-charge 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 10.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 1 C
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 4 C
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 2.5 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 0.25 C
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 2.5 C
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 64.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 6.4 C
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \text{ } \mu\text{N}$, 6荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 1 C
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 50.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 5 C
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 2 C
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 25.0 \text{ } \mu\text{N}$, 1荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 2.5 C
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \text{ } \mu\text{N}$, 0荷電粒子の速さの大きさ 0.1 m/s , 磁束密度 1 B , 荷電粒子の電荷 2 C

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-charge 01

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 の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $4 \text{ } \mu\text{C}$
- 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 の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 2.5 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $0.5 \text{ } \mu\text{C}$
- 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 の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 64.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $5 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 50.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
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 v の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
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 の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $1 \text{ } \mu\text{C}$
- ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \text{ } \mu\text{N}$, 荷電粒子の速さ v の大きさは m/s , 磁束密度 B は 0.1 T .
こたえ : $2 \text{ } \mu\text{C}$