

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-flux-density 05 もんだい

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 2.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \text{ } \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の大きさは C , 荷電粒子の速さは v

物理 磁場中の力：ローレンツ力 reverse-flux-density 05 こたえ

なまえ： _____

- 1 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \mu\text{N}$, 1電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 1 T こたえ： 0.1 T
- 2 ローレンツ力の大きさ $F = 2.0 \mu\text{N}$, 電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.1 T こたえ： 0.2 T
- 3 ローレンツ力の大きさ $F = 200.0 \mu\text{N}$, 3電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.25 T こたえ： 1 T
- 4 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \mu\text{N}$, 1電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.8 T こたえ： 0.2 T
- 5 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 1電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.25 T こたえ： 0.1 T
- 6 ローレンツ力の大きさ $F = 80.0 \mu\text{N}$, 1電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.2 T こたえ： 0.2 T
- 7 ローレンツ力の大きさ $F = 40.0 \mu\text{N}$, 1電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.5 T こたえ： 0.1 T
- 8 ローレンツ力の大きさ $F = 160.0 \mu\text{N}$, 8電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.4 T こたえ： 0.8 T
- 9 ローレンツ力の大きさ $F = 20.0 \mu\text{N}$, 1電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 1 T こたえ： 0.5 T
- 10 ローレンツ力の大きさ $F = 12.5 \mu\text{N}$, 2電荷の大きさ q の力 F の大きさ, 荷電粒子の速さ v
こたえ： 0.5 T こたえ： 0.8 T