

物理 磁場中の力：直線電流が受ける力 reverse-length 06 もんだい

なまえ： _____

- 1 導線が受ける力の大きさ $F = 0.32001100$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 20\text{N}$ 磁束
- 2 導線が受ける力の大きさ $F = 0.3200120$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 30.400, 0$
- 3 導線が受ける力の大きさ $F = 0.25\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
- 4 導線が受ける力の大きさ $F = 1.25\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
- 5 導線が受ける力の大きさ $F = 0.1600150$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.400, 0$
- 6 導線が受ける力の大きさ $F = 0.75\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
- 7 導線が受ける力の大きさ $F = 0.2\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
- 8 導線が受ける力の大きさ $F = 0.25\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
- 9 導線が受ける力の大きさ $F = 0.6400190$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.1\text{ N}$, 磁束
- 10 導線が受ける力の大きさ $F = 0.1600200$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 16.800, 0$

物理 磁場中の力：直線電流が受ける力 reverse-length 06 こたえ

なまえ： _____

- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.32001100$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 20\text{ N}$, 磁束
こたえ： $0.10000000000000002\text{ m}$ こたえ： 1 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.32001200$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 30.400, 0$
こたえ： $0.40000000000000001\text{ m}$ こたえ： $0.200000000000000004\text{ m}$
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.25\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.25 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 1.25\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
こたえ： 1 m こたえ： 0.8 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.16001500$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.400, 0$
こたえ： $0.200000000000000004\text{ m}$ こたえ： $0.200000000000000004\text{ m}$
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.75\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
こたえ： 1 m こたえ： 0.8 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.2\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
こたえ： 0.2 m こたえ： 0.2 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.25\text{ N}$, 磁束密度が受ける力の直線導線を流れる電流
こたえ： 1 m こたえ： 0.5 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.64001900$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 0.1\text{ N}$, 磁束
こたえ： $0.80000000000000002\text{ m}$ こたえ： 0.4 m
- 導線が受ける力の大きさ $F = 0.16002000$ 導線が受ける力の磁束密度 $B = 16.800, 0$
こたえ： $0.200000000000000004\text{ m}$ こたえ： $0.200000000000000004\text{ m}$