

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 basic-emf 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.5 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 2 磁束密度 $B = 0.8 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.1 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 3 磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.55 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 4 磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.5 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 5 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.1 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 6 磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.5 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 7 磁束密度 $B = 0.5 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.1 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 8 磁束密度 $B = 0.8 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.25 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 9 磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.55 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。
- 10 磁束密度 $B = 0.25 \text{ T}$, 磁界中にある導体棒の長さ $l = 0.5 \text{ m}$, 導体棒の速さ $v = 0.1 \text{ m/s}$ のとき、導体棒の両端の起電力 $\mathcal{E}$ の値を求めよ。

物理 電磁誘導：導体棒の運動起電力 basic-emf 01

こたえ

なまえ： _____

- [illegible]