

物理 波：正弦波の式と位相 穴埋め 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 距離が波長 λ だけ離れた二点は 11 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____
- 2 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を _____
- 3 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 2π 方向へ進む正弦波は代表させる $y=A \sin(\omega t - kx)$
- 4 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 同じ位相の最も近い二点の距離を。 _____
- 5 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を 15 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
- 6 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を 16 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
- 7 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 正弦波で変位の最大値をと表せる。という
- 8 同じ位相の最も近い二点の距離を 18 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は _____
- 9 同じ位相の最も近い二点の距離を 19 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
- 10 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は 20 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____

物理 波：正弦波の式と位相 穴埋め 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____ 11 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____
こたえ：同位相 11 同位相
- 2 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 12 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を _____
こたえ：- 12 周期
- 3 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 13 2π 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
こたえ：- 13 周期
- 4 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 14 同じ位相の最も近い二点の距離を _____
こたえ：- 14 波長
- 5 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を 15 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
こたえ：周期 15 周期
- 6 同じ振動状態を繰り返す時間間隔を 16 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
こたえ：周期 16 周期
- 7 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$ 17 正弦波で変位の最大値をと表せるという
こたえ：- 17 振幅
- 8 同じ位相の最も近い二点の距離を 18 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は _____
こたえ：波長 18 逆位相
- 9 同じ位相の最も近い二点の距離を 19 $+x$ 方向へ進む正弦波は代表的に $y=A \sin \omega t$
こたえ：波長 19 周期
- 10 距離が $\lambda/2$ だけ離れた二点は 20 距離が波長 λ だけ離れた二点は _____
こたえ：逆位相 20 同位相