

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 波長 $\lambda = 0.25 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 2 波長 $\lambda = 0.6 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 3 波長 $\lambda = 0.2 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 4 波長 $\lambda = 0.4 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 5 波長 $\lambda = 0.25 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 6 波長 $\lambda = 1.0 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 7 波長 $\lambda = 0.6 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 8 波長 $\lambda = 0.3 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 9 波長 $\lambda = 0.4 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
- 10 波長 $\lambda = 1.25 \text{ } \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta = \frac{\lambda}{d}$ 波長, 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 波長 $\lambda = 0.25 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 1$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $1 \mu\text{m}$ こたえ： $1 \mu\text{m}$
- 2 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 2$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $2 \mu\text{m}$ こたえ： $2 \mu\text{m}$
- 3 波長 $\lambda = 0.2 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 3$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $1 \mu\text{m}$ こたえ： $1.5 \mu\text{m}$
- 4 波長 $\lambda = 0.4 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 4$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $1 \mu\text{m}$ こたえ： $2 \mu\text{m}$
- 5 波長 $\lambda = 0.25 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 6$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $1 \mu\text{m}$ こたえ： $1 \mu\text{m}$
- 6 波長 $\lambda = 1.0 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 6$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $2 \mu\text{m}$ こたえ： $2.5 \mu\text{m}$
- 7 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 7$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $2 \mu\text{m}$ こたえ： $1 \mu\text{m}$
- 8 波長 $\lambda = 0.3 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 8$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $1 \mu\text{m}$ こたえ： $1 \mu\text{m}$
- 9 波長 $\lambda = 0.4 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 9$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $2 \mu\text{m}$ こたえ： $2 \mu\text{m}$
- 10 波長 $\lambda = 1.25 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin\theta = 10$ 波長 λ , 回折次数 m , 回折角 θ の格子間隔 d
こたえ： $2.5 \mu\text{m}$ こたえ： $2.5 \mu\text{m}$