

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 波長 $\lambda = 0.449999999999999961 \mu\text{m}$ 波長 回折角 θ の $\sin \theta$ 2= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 2 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 2= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 3 波長 $\lambda = 0.2 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 3= 波長 回折次数 $5m$ μm 2, 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 4 波長 $\lambda = 0.25 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 4= 波長 回折次数 um , 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 5 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 5= 波長 回折次数 $5m$ μm 1, 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 6 波長 $\lambda = 0.2 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 6= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 7 波長 $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 7= 波長 回折次数 0.0001 の 0.0001 の格子間隔 d μm
- 8 波長 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 8= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 9 波長 $\lambda = 0.1 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 9= 波長 回折次数 m μm , 回折角 θ の格子間隔 d μm
- 10 波長 $\lambda = 0.4 \mu\text{m}$, 回折角 θ の $\sin \theta$ 10= 波長 回折次数 0.0001 の 0.0001 の格子間隔 d μm

物理 光：回折格子 reverse-grating-spacing 01

こたえ

なまえ： _____

- [illegible]