

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 reverse-screen-distance 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 干渉縞の間隔 $\Delta x = 5.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 10. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.8 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 2 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 3 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.8 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 4 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.8 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 5 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 3.5 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 9999$
- 6 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 7 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 8 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 80. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.4 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$
- 9 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.1 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 1$
- 10 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200. \cancel{00}$ nm の干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.1 \text{ mm}$ の波長 $\lambda = 0$

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 reverse-screen-distance 04にたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 5.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 10.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 10.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：2000 mm | こたえ：1000 mm |
| 2 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：500 mm | こたえ：2000 mm |
| 3 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：1000 mm | こたえ：1000 mm |
| 4 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：2000 mm | こたえ：2000 mm |
| 5 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 3.5999999999999999 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：1000 mm | こたえ：1500 mm |
| 6 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：500 mm | こたえ：1000 mm |
| 7 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：1499.9999999999998 mm | こたえ：1000 mm |
| 8 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 80.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 80.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：2000 mm | こたえ：1000 mm |
| 9 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.1 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：1499.9999999999998 mm | こたえ：1500 mm |
| 10 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200.4 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.1 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200.4 \text{ nm}$ |
| | こたえ：2000 mm | こたえ：1500 mm |