

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 reverse-screen-distance 01 もんだい

なまえ： _____

- 1 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.25 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 600 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 2 mm , 波長 $\lambda = 600 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 2 mm , 波長 $\lambda = 600 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 2 mm
- 2 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.0 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.0 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.0 mm
- 3 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 300 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.5 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.5 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.5 mm
- 4 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 400 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.8 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.8 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.8 mm
- 5 干渉縞の間隔 $\Delta x = 4.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 500 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.2 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.2 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.2 mm
- 6 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 600 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.2 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.2 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.2 mm
- 7 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 700 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.5 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.5 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.5 mm
- 8 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 800 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.4 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.4 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.4 mm
- 9 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 900 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.0 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.0 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.0 mm
- 10 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200 \text{ nm}$ の干渉縞の間隔 Δx の値 1.75 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.75 mm の干渉縞の間隔 Δx の値 1.75 mm

物理 光：ヤングの干渉縞間隔 reverse-screen-distance 01にたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.25 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 600 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.32 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 600 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 500 mm | こたえ: 2000 mm |
| 2 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 2.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 3.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 20.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 1499.999999999998 mm | こたえ: 2000 mm |
| 3 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 30.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 1000 mm | こたえ: 1000 mm |
| 4 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.6 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 40.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 2000 mm | こたえ: 500 mm |
| 5 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 4.8 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 50.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 2000 mm | こたえ: 500 mm |
| 6 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.7 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 60.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 500 mm | こたえ: 500 mm |
| 7 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 0.2 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.5 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 70.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 500 mm | こたえ: 500 mm |
| 8 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 80.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 80.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 1000 mm | こたえ: 1000 mm |
| 9 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.0 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 90.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 2000 mm | こたえ: 1000 mm |
| 10 | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.4 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200.5 \text{ nm}$ | 干渉縞の間隔 $\Delta x = 1.75 \text{ mm}$, 波長 $\lambda = 200.5 \text{ nm}$ |
| | こたえ: 1000 mm | こたえ: 1500 mm |