

Zadania z optyki geometrycznej i falowej - odpowiedzi

18. a) $d = 2,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}$; b) $\alpha_1 = 12,9^\circ$; c) $\lambda \approx 560 \text{ nm}$; 9 prążków.

19. c) $d = 0,73 \text{ mm}$.

Do zad. 19. a), 19. b)

Podręcznik s.363

Odpowiedzi do zadań testowych:

21-b, 22-b, 23-d, 24-c, 25-c, 26-d, 27-c, 28-b,