# Các dạng bài tập Mắt. Các dụng cụ quang

**Mục lục Dạng bài và Công thức Vật lý  11 - Mắt. Các dụng cụ quang**  
**Các dạng bài tập về lăng kính và cách giải**  
**Các dạng bài tập về thấu kính và cách giải**  
**Tính tiêu cự, độ tụ của thấu kính theo chiết suất và hình dạng của thấu kính**  
**Xác định vị trí, tính chất, độ lớn của vật và ảnh**  
**Bài toán di chuyển vật và ảnh và cách giải**  
**Bài toán liên quan đến vệt sáng trên màn và cách giải**  
**Hệ hai thấu kính ghép đồng trục và cách giải**  
**Các dạng bài tập về mắt và cách giải**  
**Mắt thường, xác định các đặc trưng cơ bản của mắt và cách giải**  
**Mắt cận thị, sửa tật mắt cận thị và cách giải bài tập**  
**Sửa tật mắt viễn thị, lão thị và cách giải bài tập**  
**Bài tập về kính lúp và cách giải**  
**Bài tập về kính hiển vi và cách giải**  
**Bài tập về kính thiên văn và cách giải**  
**Công thức Lăng kính**  
**Công thức tính góc lệch của tia sáng đơn sắc qua lăng kính**  
**Công thức Thấu kính**  
**Công thức tính tiêu cự**  
**Công thức tính tiêu cự của thấu kính mỏng**  
**Công thức tính tiêu cự của kính lúp**  
**Công thức tính tiêu cự của mắt**  
**Công thức tính độ tụ**  
**Công thức tính độ tụ của thấu kính**  
**Công thức tính độ tụ của mắt**  
**Công thức tính độ tụ của kính lúp**  
**Công thức tính số bội giác của kính lúp khi ngắm chừng vô cực**  
**Công thức tính số bội giác của kính lúp**  
**Công thức tính số bội giác của kính hiển vi**  
**Công thức tính số bội giác của kính thiên văn**  
**Công thức tính ảnh ảo của thấu kính hội tụ**  
**Công thức tính ảnh ảo**  
**Công thức tính hệ số phóng đại**  
**Công thức tính khoảng cách từ vật đến ảnh**  
**Công thức tính khoảng cách từ vật đến thấu kính**  
**Công thức về mắt**  
**Công thức tính năng suất phân li của mắt**  
**Công thức Mắt và các dụng cụ quang học**  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Vật lý lớp 11 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Điện tích. Điện trường  
Các dạng bài tập Dòng điện không đổi  
Các dạng bài tập Dòng điện trong các môi trường  
Các dạng bài tập Từ trường  
Cảm ứng điện từ