**BÀI 45: ẢNH CỦA MỘT VẬT TẠO BỞI THẤU KÍNH PHÂN KỲ**

1. **Đặc điểm của ảnh của một vật tạo bởi thấu kính phân kỳ:**

- Vật sáng đặt ở mọi vị trí trước thấu kính phân kỳ luôn cho ảnh ảo, cùng chiều, nhỏ hơn vật và luôn nằm trong khoảng tiêu cự của thấu kính.

- Vật đặt rất xa thấu kính, ảnh ảo của vật có vị trí cách thấu kính một khoảng bằng tiêu cự.

1. **Cách dựng ảnh:**

Dùng 2 tia sáng đặc biệt qua thấu kính phân kỳ để dựng ảnh.

Độ lớn của ảnh ảo tạo bởi các thấu kính:

|  |  |
| --- | --- |
| **THẤU KÍNH HỘI TỤ** | **THẤU KÍNH PHÂN KỲ** |
| Ảnh ảo, cùng chiều, ***lớn hơn vật***. | Ảnh ảo, cùng chiều, ***nhỏ hơn vật***. |

1. **Vận dụng:** làm C7/123

**Dặn dò:** Học câu 6, 7 đề cương.

**BÀI 46: THỰC HÀNH : ĐO TIÊU CỰ CỦA THẤU KÍNH**

*HS ghi tựa bài trước rồi sẽ làm thực hành khi đi học lại.*