

HỌ VÀ TÊN HS:

LỚP:

Tuần 5

Thời gian: Từ ngày 04 / 10 đến 09 / 10 /2021

BÀI (CHỦ ĐỀ)2: ĐỊNH LUẬT PHẢN XẠ ÁNH SÁNG BÀI 5: ẢNH CỦA MỘT VẬT TẠO BỞI GƯƠNG PHẪNG

I. Tính chất ảnh tạo bởi gương phẳng:

C1

*Kết luận:

Ảnh của vật tạo bởi gương phẳng không hứng được trên màn chắn gọi là **ảnh ảo**.

C2.

*Kết luận:

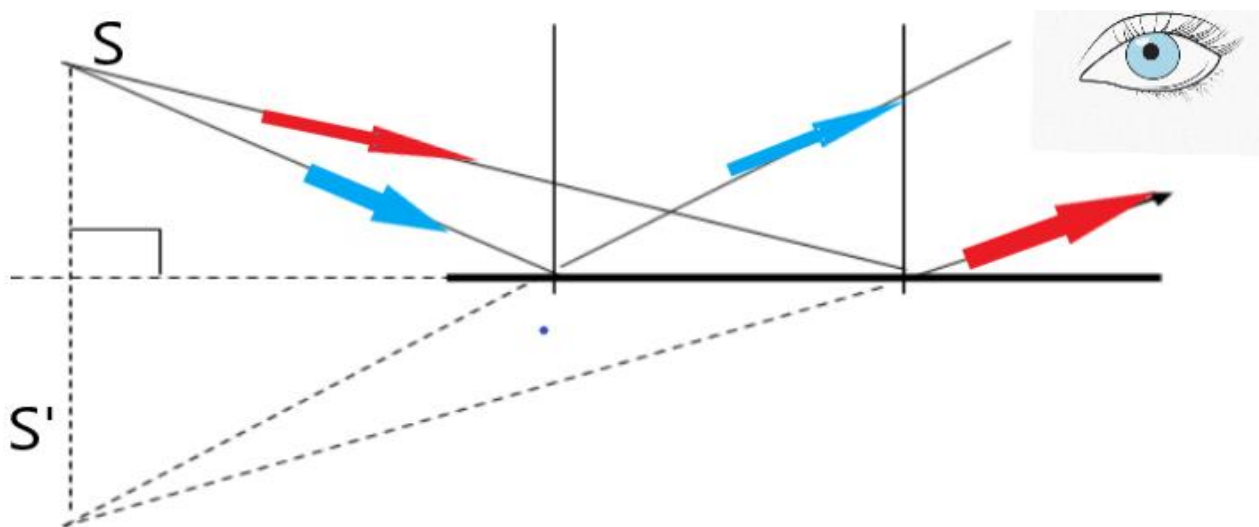
Độ lớn ảnh của vật tạo bởi gương phẳng bằng độ lớn của vật.

C3. AA' vuông góc với MN

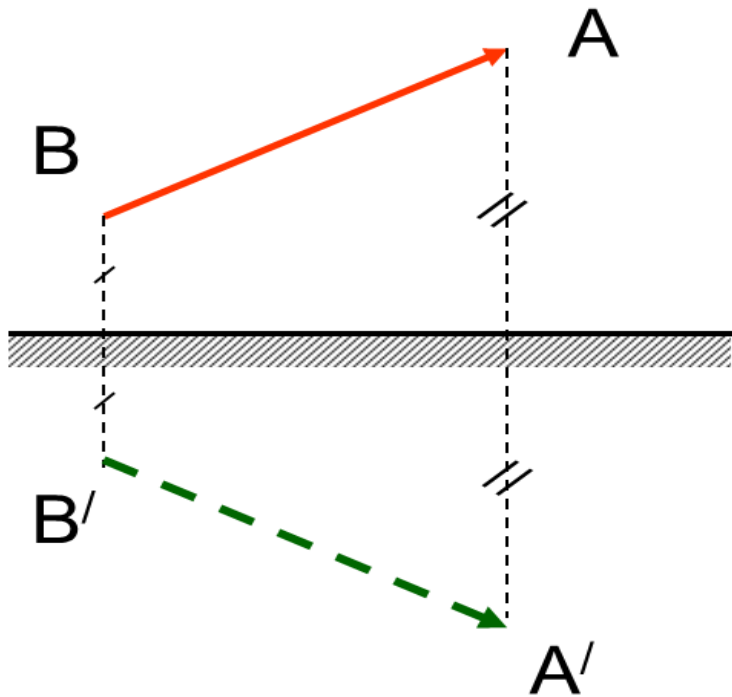
Điểm sáng và ảnh của nó tạo bởi gương phẳng cách gương một khoảng bằng nhau.

II. Giải thích sự tạo thành ảnh của một vật bởi gương phẳng.

C4.



Ta nhìn thấy ảnh ảo S vì các tia phản xạ lọt vào mắt có đường kéo dài đi qua ảnh S'



- **Ảnh** của một vật là tập hợp ảnh của tất cả các điểm trên **vật**.

***Câu hỏi (Bài tập):**

C6 SGK

C6. Do nhìn thấy ảnh ảo của tháp vuông góc với mặt nước giống gương phẳng

V. Các thắc mắc cần giải đáp sau khi đọc Tài liệu học tập của học sinh: (nếu có)

-
-
-