

## BÀI 1 TRANG 189 SGK VẬT LÝ 11

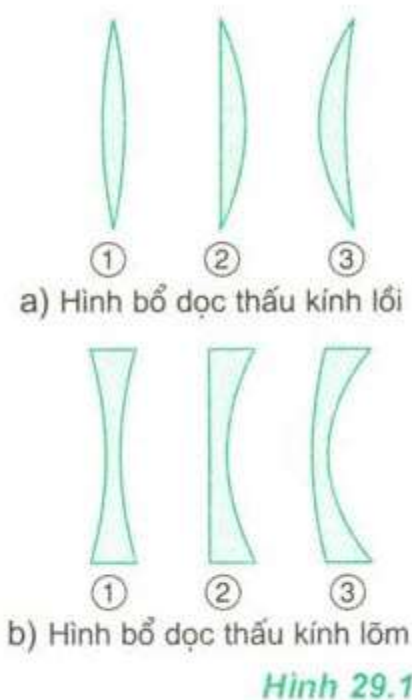
Với nội dung tổng hợp [lý thuyết bài 29 về thấu kính mỏng](#) quan trọng các em có thể nắm bắt được kiến thức cần thiết phục vụ cho quá trình học tập của mình. Trả lời bài tập của bài để hiểu rõ hơn em nhé!

### Câu hỏi

Thấu kính là gì? Kể các loại thấu kính.

### Giải bài 1 trang 189 SGK Vật lý 11

Thấu kính là một khối chất trong suốt (thủy tinh, nhựa ...) giới hạn bởi hai mặt cong hoặc bởi một mặt cong và một mặt phẳng (Hình 29.1).



Ta chỉ xét thấu kính mỏng cầu (một trong hai mặt có thể là mặt phẳng).

Theo hình dạng và tính chất, thấu kính gồm hai loại:

- Thấu kính lồi (còn được gọi là thấu kính rìa mỏng) là thấu kính hội tụ.
- Thấu kính lõm (còn được gọi là thấu kính rìa dày) là thấu kính phân kỳ.

\*\*\*\*

Tham khảo thêm các bài tập trong [bài 29 SGK Vật lý 11](#)