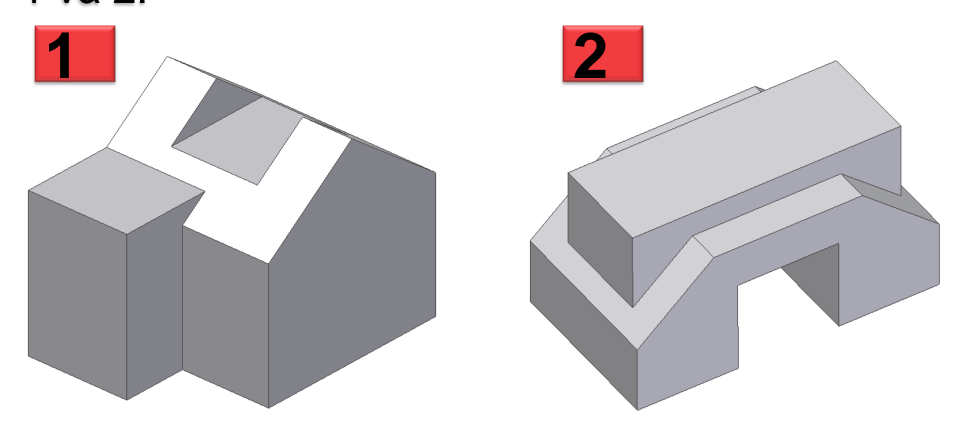
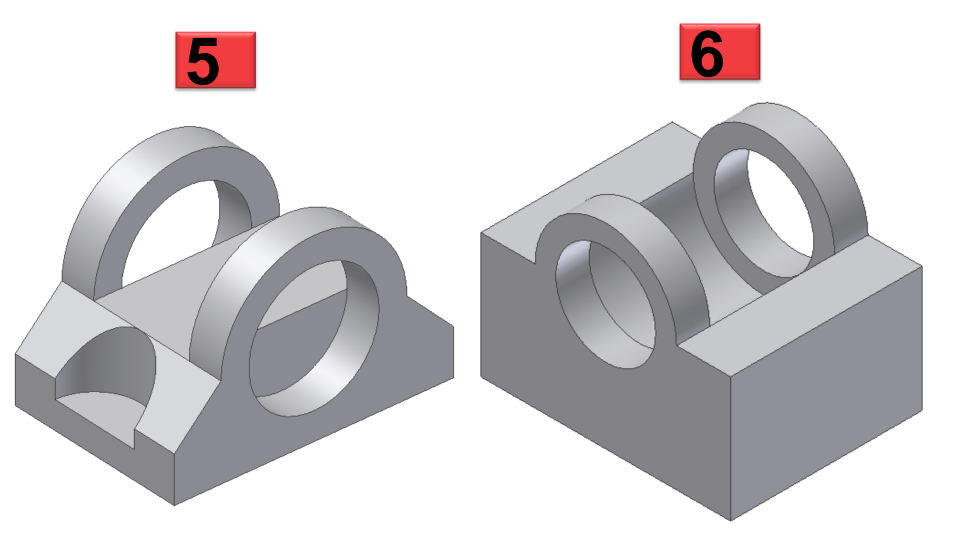
BÀI TẬP LỚN VỀ KTCB

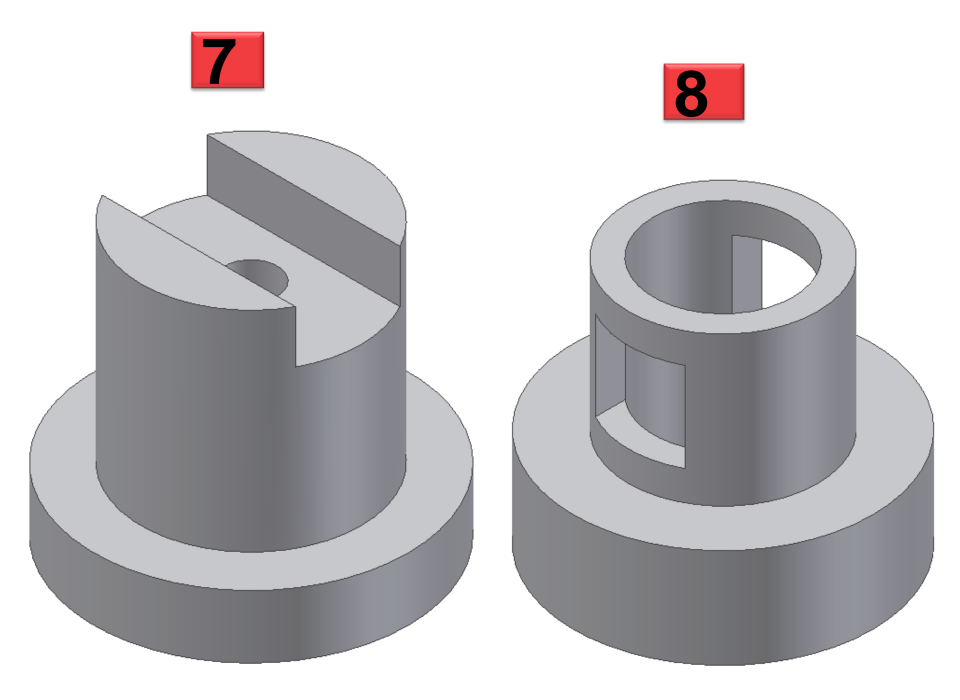
Bài 1: Cho hình chiếu trục đo, hãy vẽ ba hình chiếu của vật thể và ghi kích thước. Tất cả các vật thể cho đều có kết cấu đối xứng trừ 1 và 2.

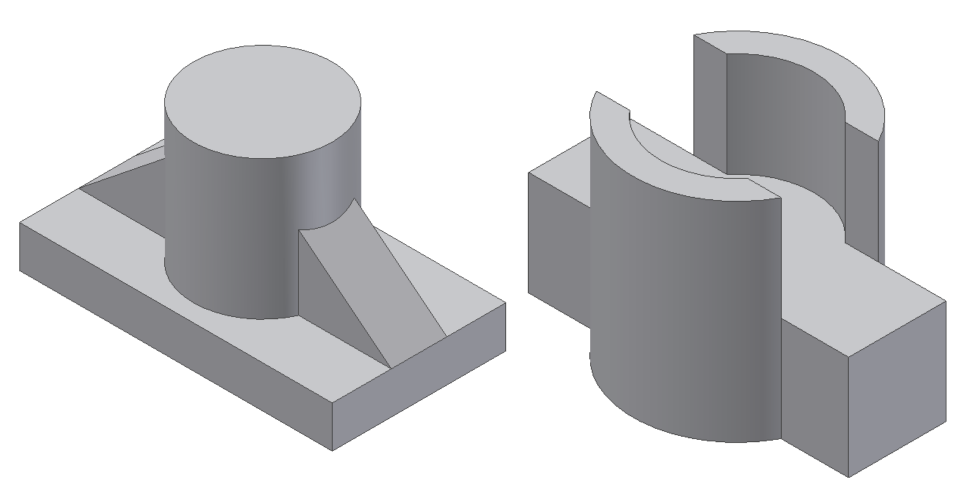


Bề mặt cong của vật thể 4 là nửa trụ

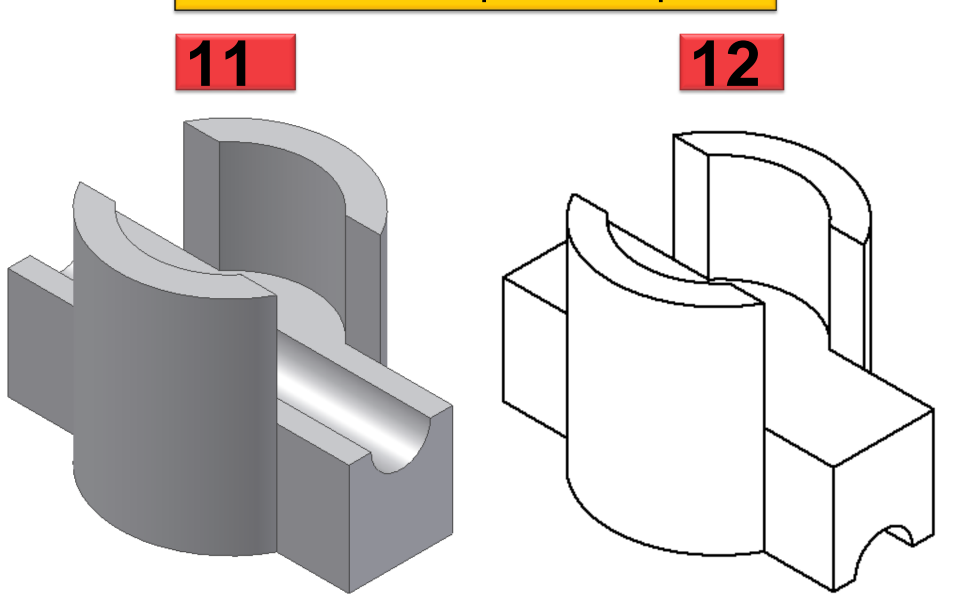


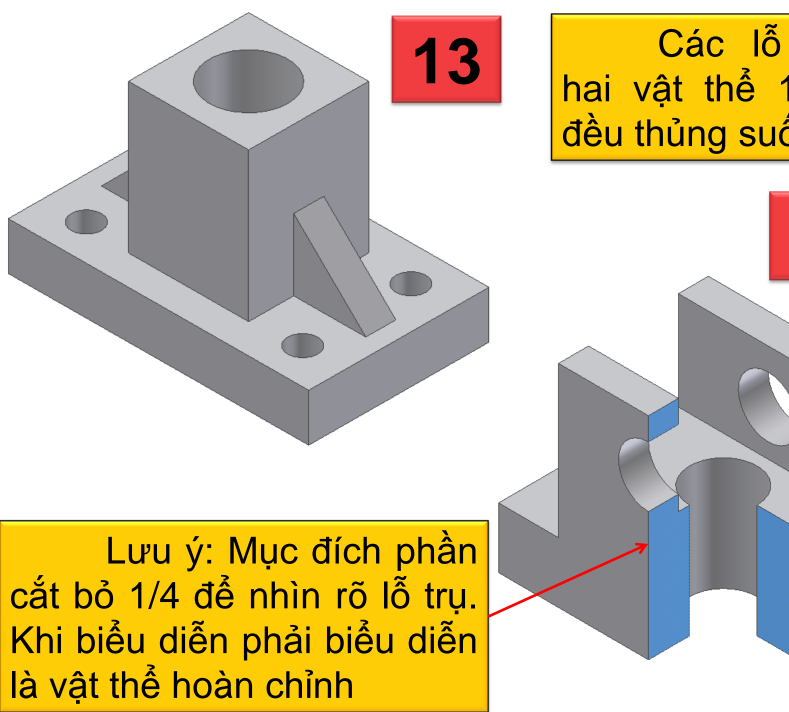
Các bề mặt cong của vật thể 5 và 6 đều là trụ và nửa trụ



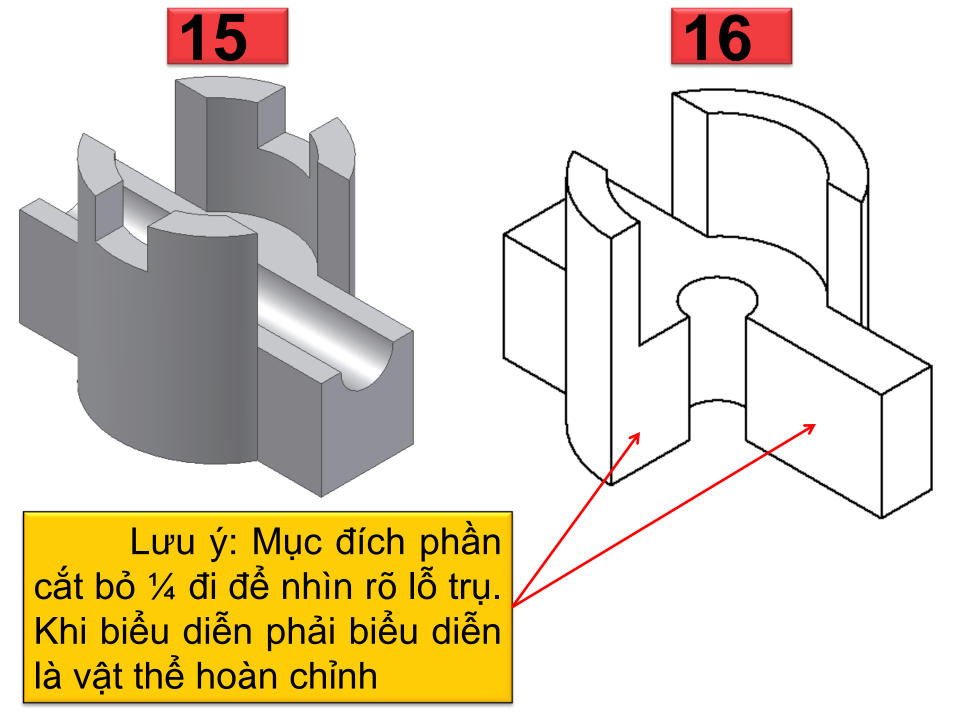


Các bề mặt cong của vật thể 11 và 12 đều là trụ và bán trụ

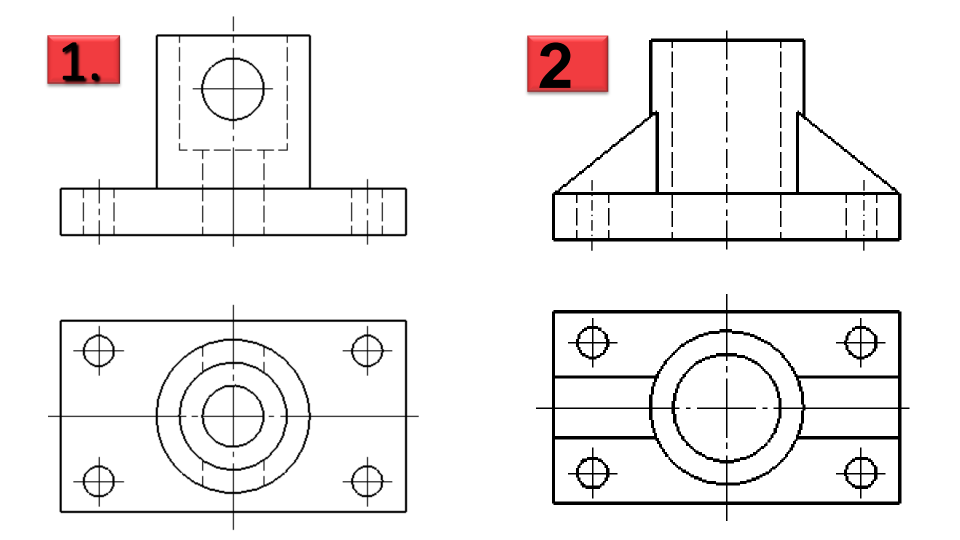


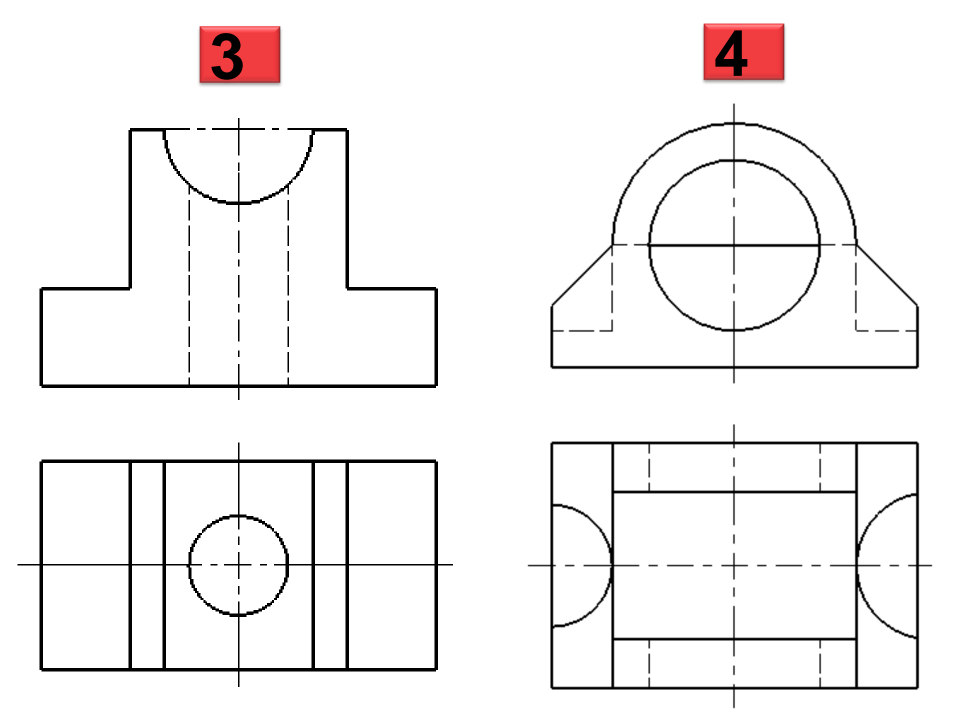


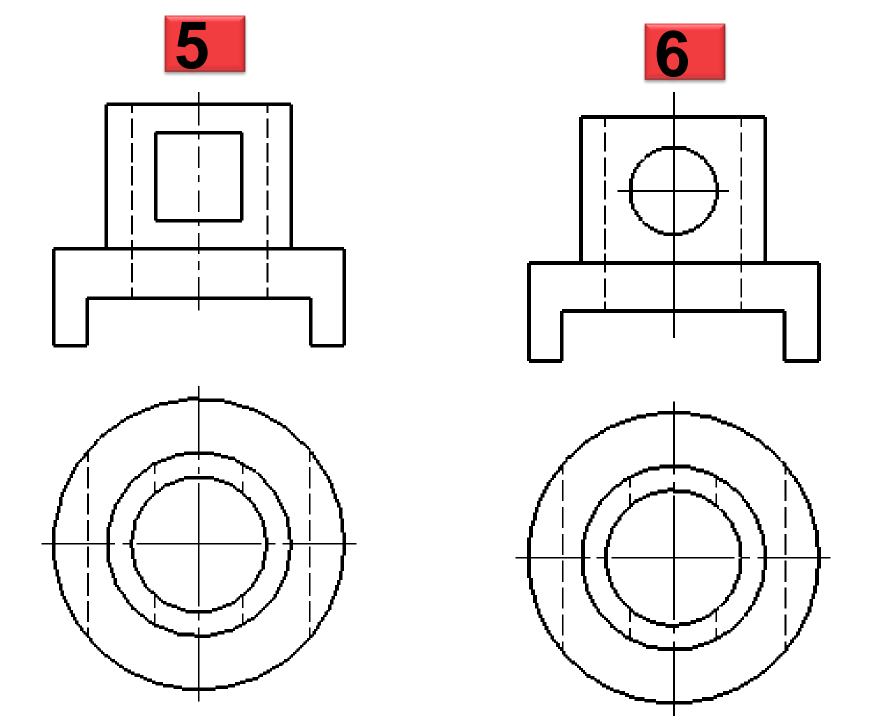
Các lỗ trụ của hai vật thể 13 và 14 đều thủng suốt.

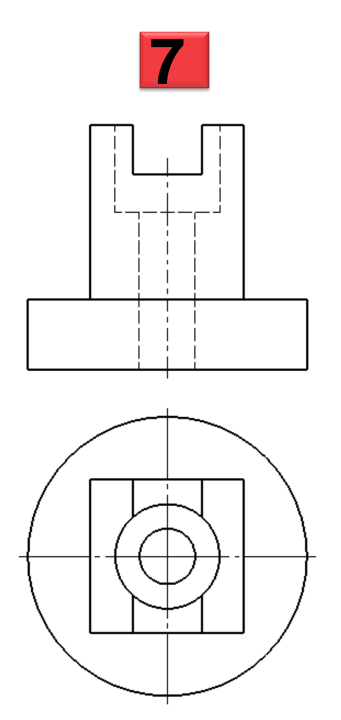


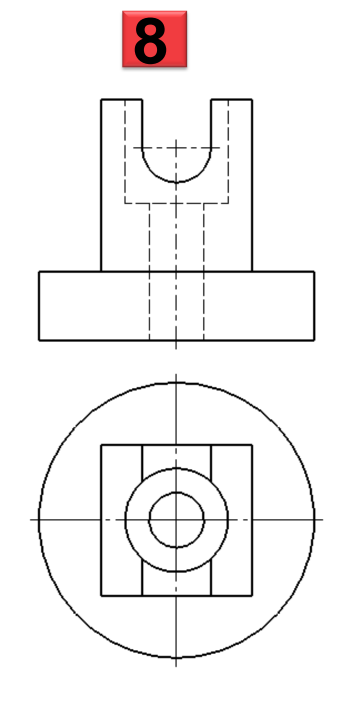
Bài 2: Vẽ lại hai hình chiếu đã cho, từ đó vẽ hình chiếu cạnh của vật thể và ghi kích thước.











Bài 3: Vẽ lại hai hình chiếu đã cho, từ đó hãy vẽ hình chiếu cạnh, hình cắt đứng vào vị trí hình chiếu đứng và ghi kích thước cho hình biểu diễn.

