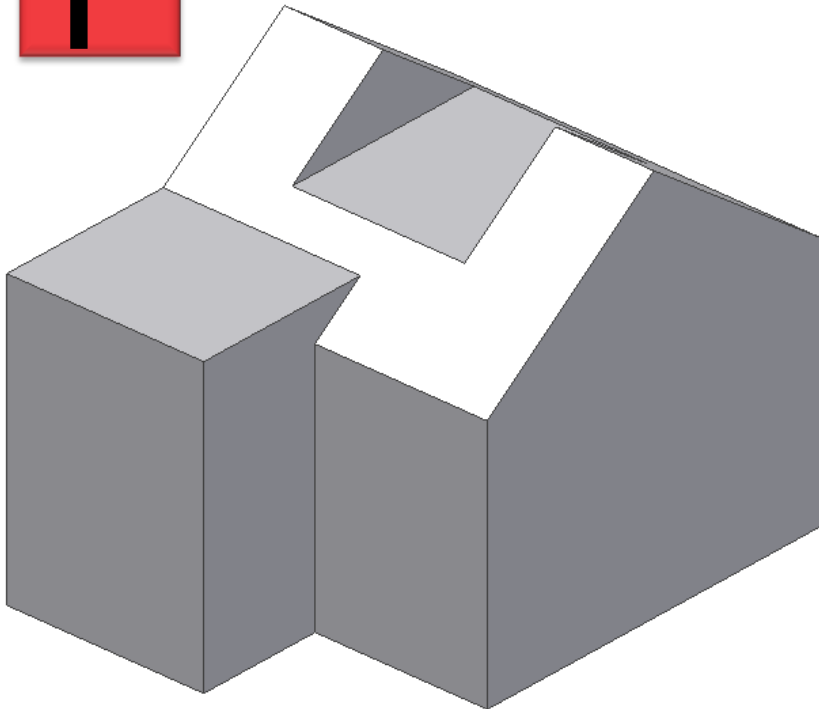


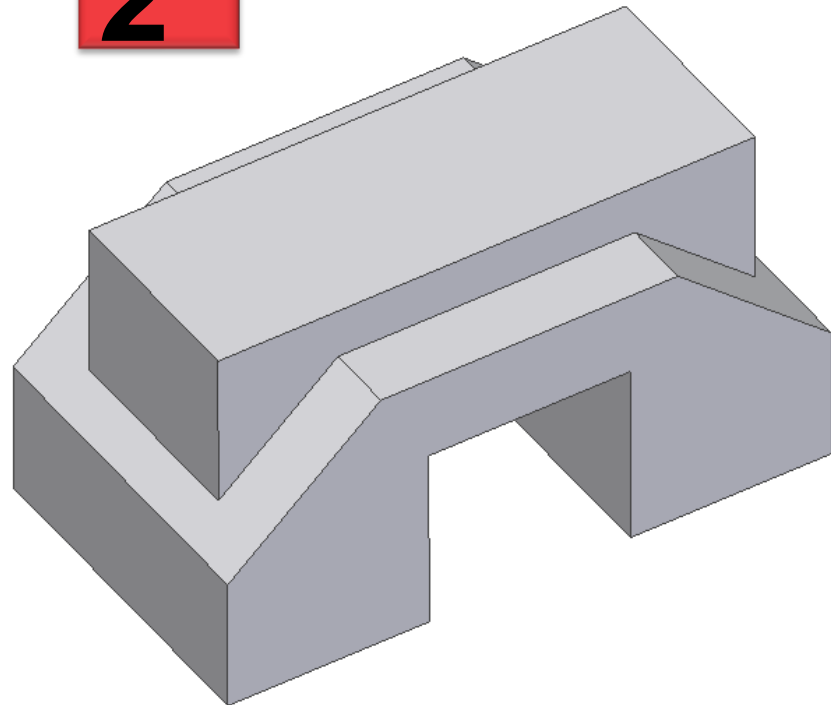
# BÀI TẬP LỚN VỀ KTCB

**Bài 1:** Cho hình chiếu trực 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 trục 1 và 2.

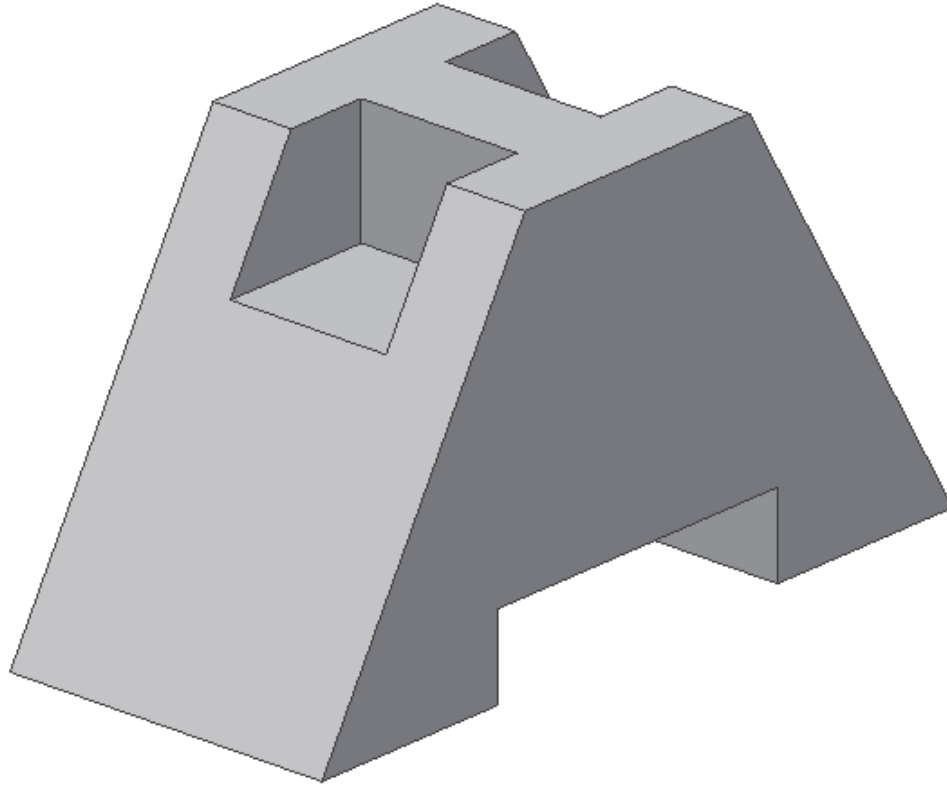
**1**



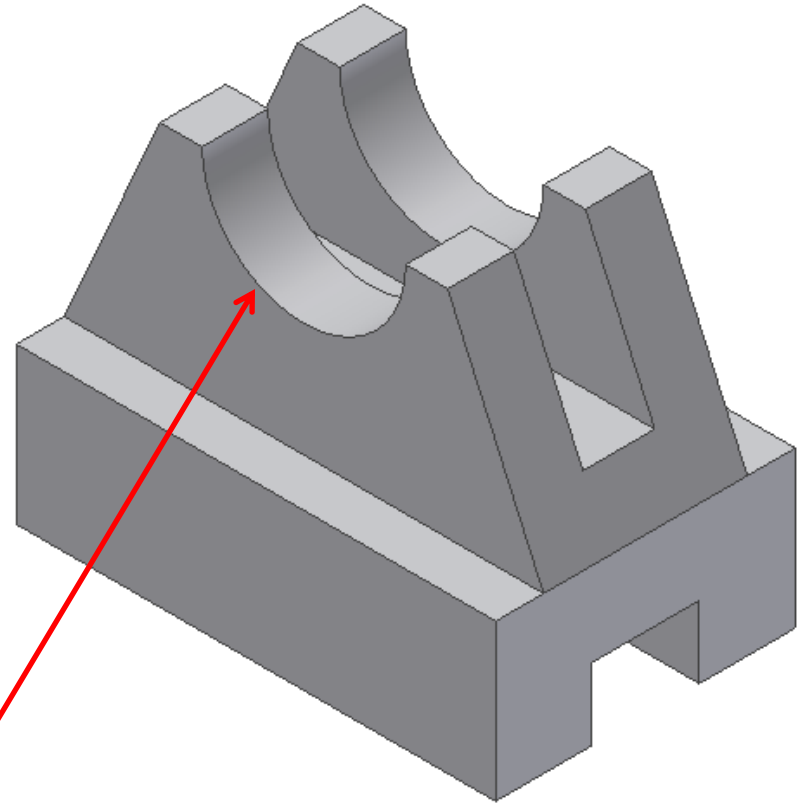
**2**



3

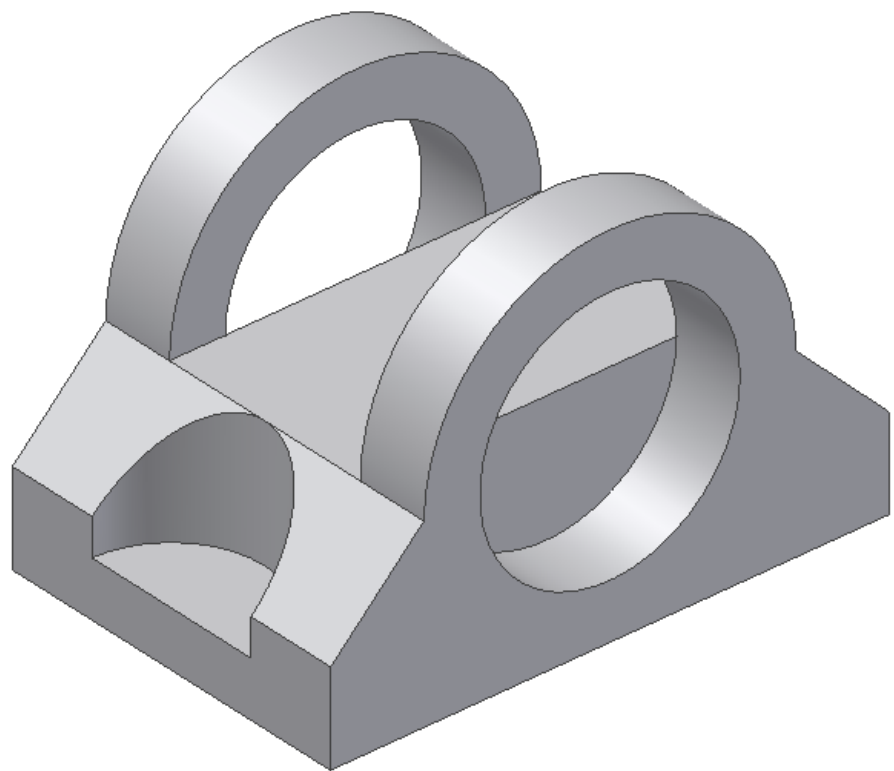


4

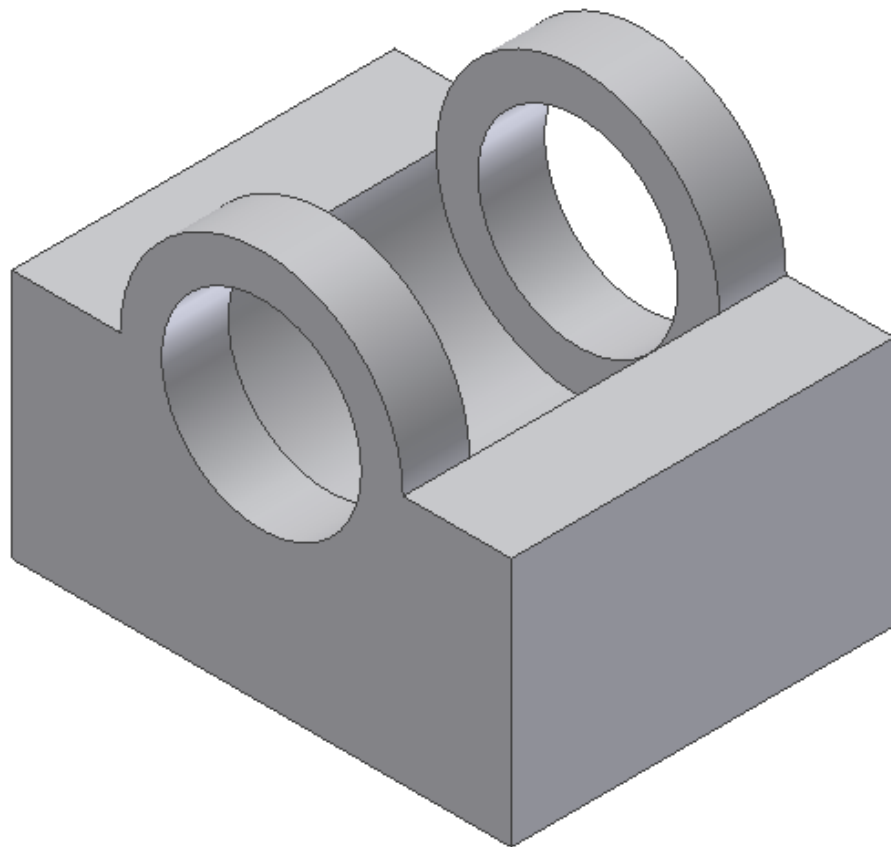


Bề mặt cong của vật thể 4 là nửa trụ

**5**

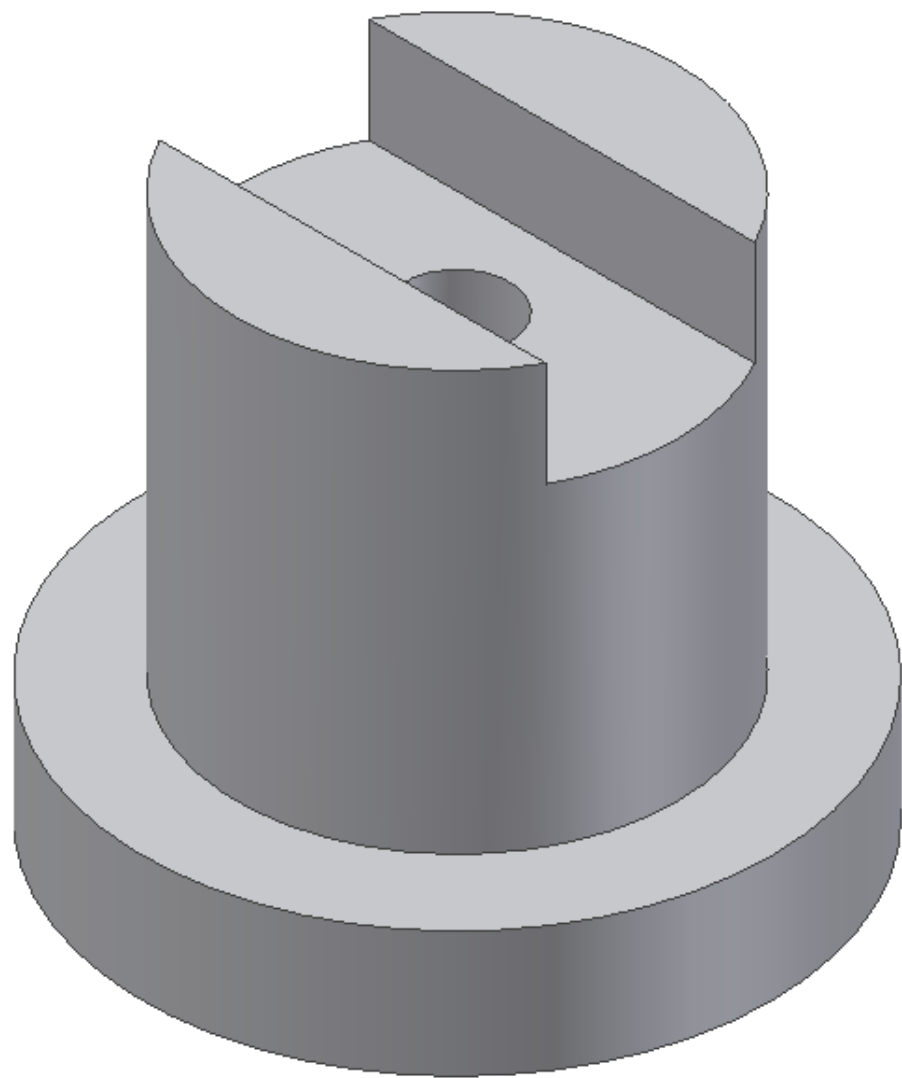


**6**

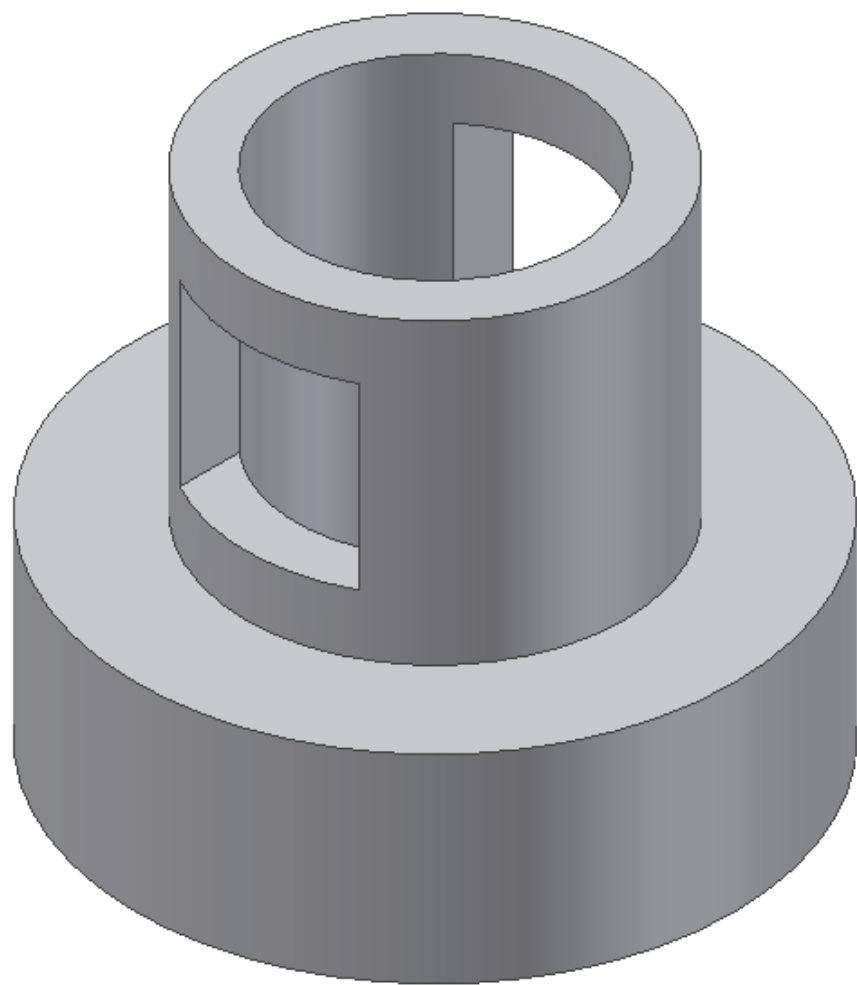


Các bề mặt cong của vật thể 5 và 6 đều là trụ và nửa trụ

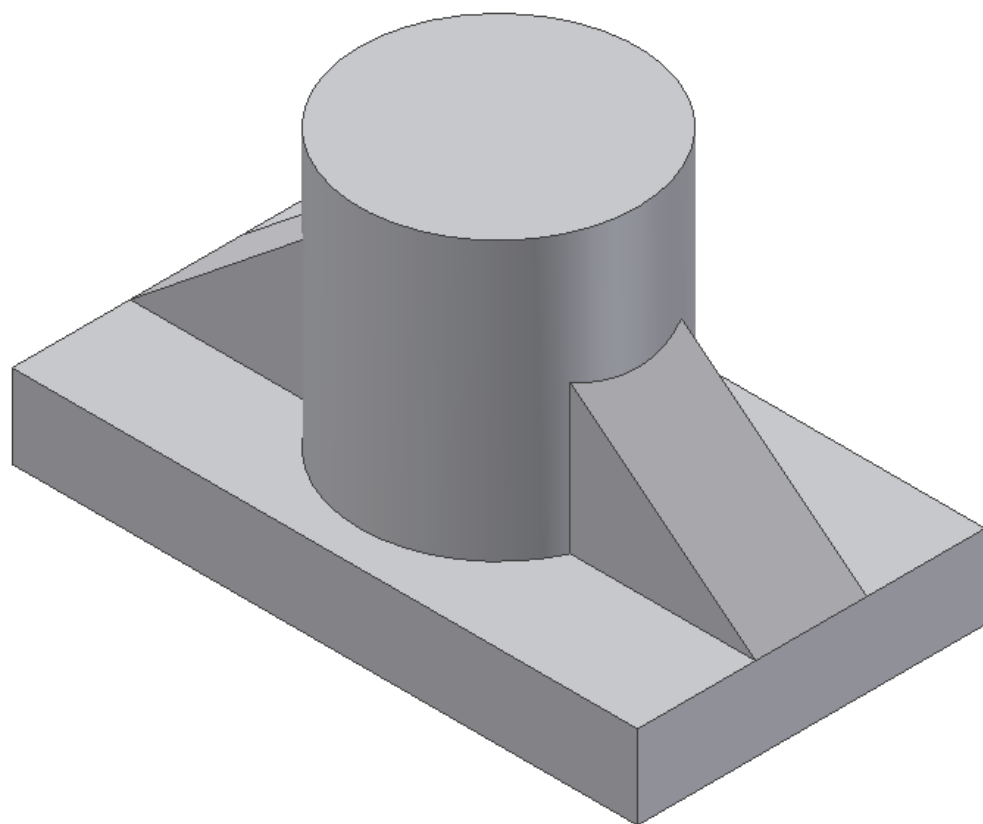
7



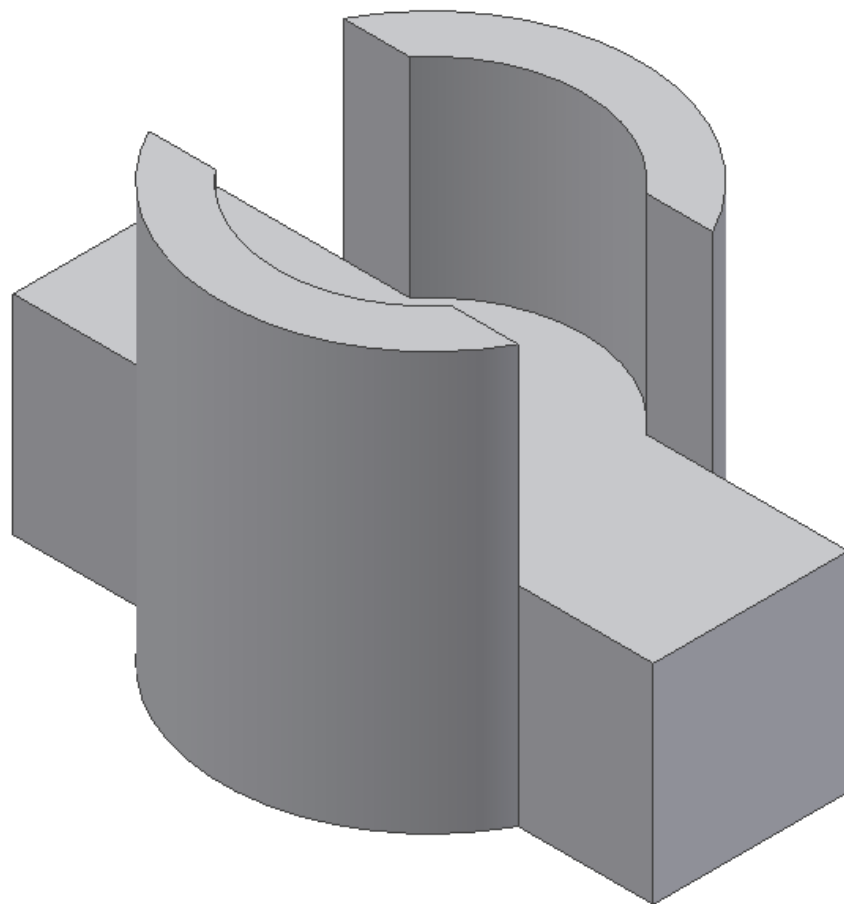
8



**9**

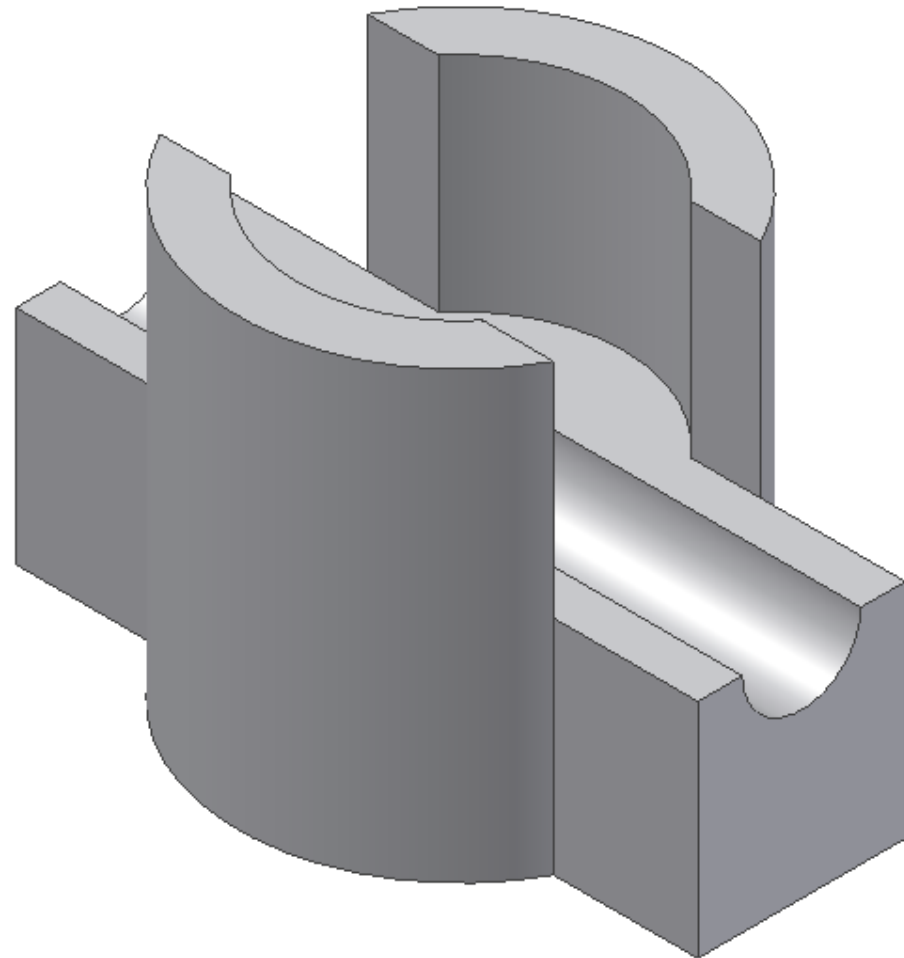


**10**

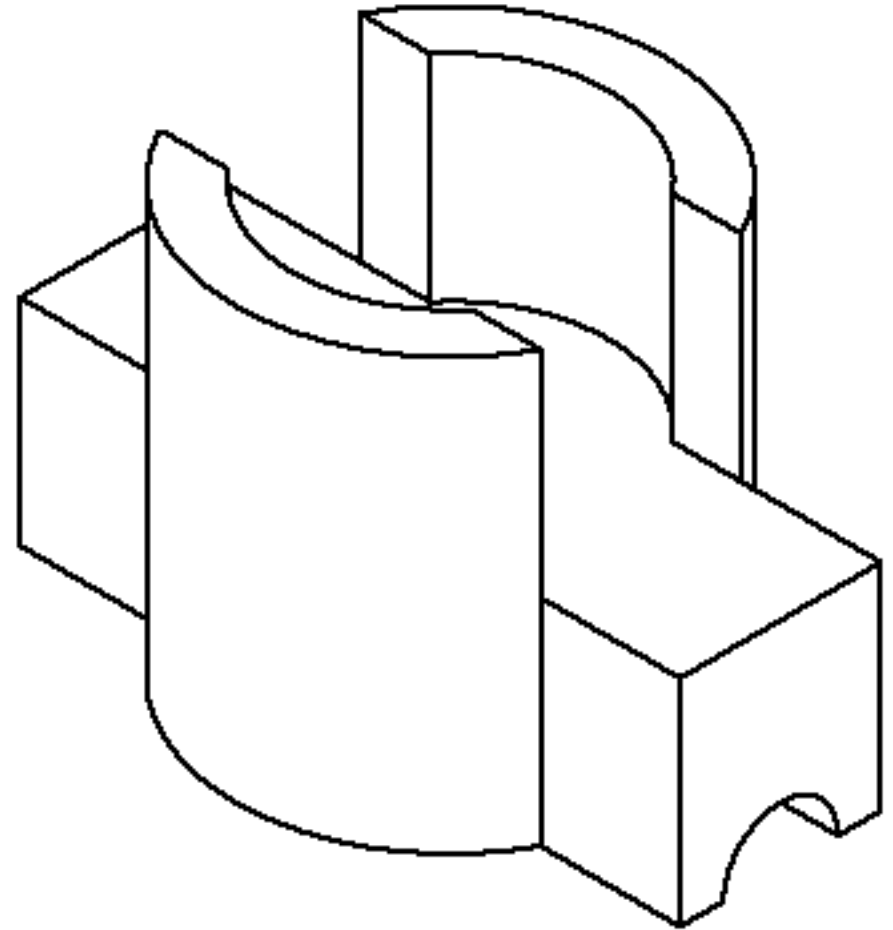


Các bề mặt cong của vật thể  
11 và 12 đều là trụ và bán trụ

**11**



**12**

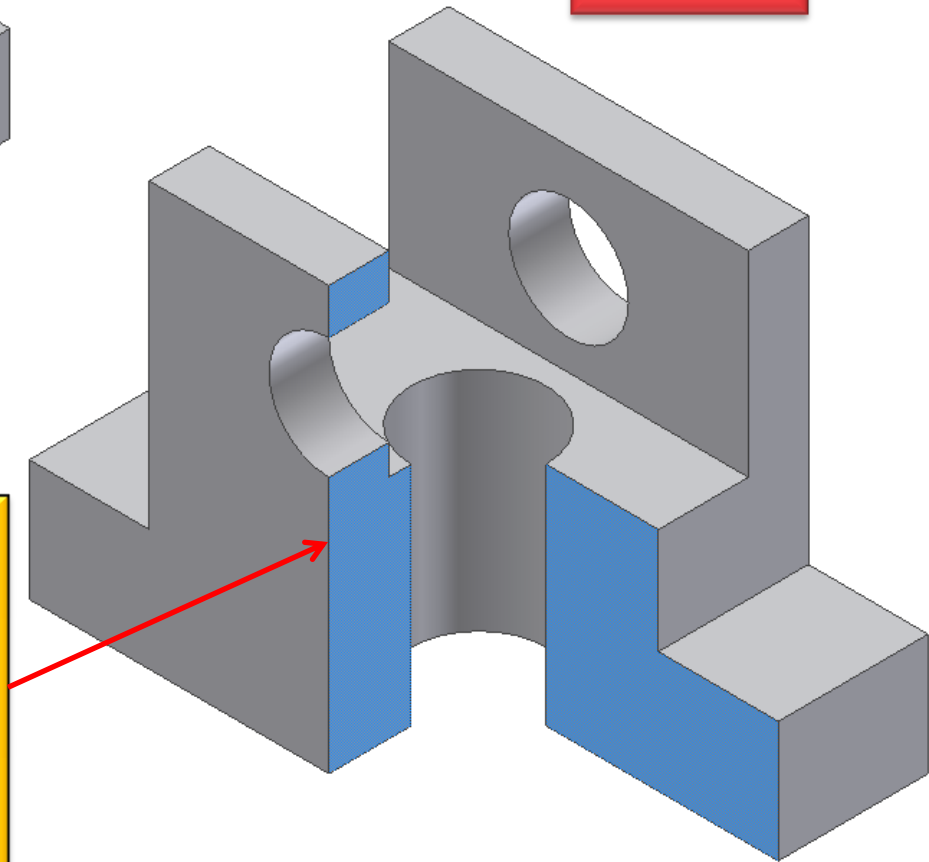


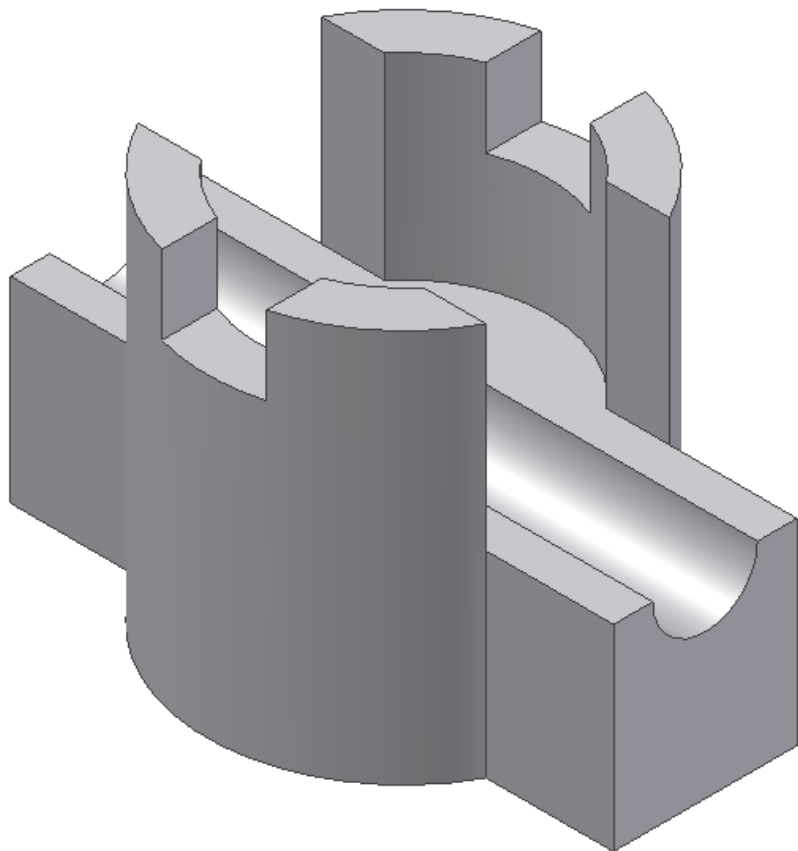
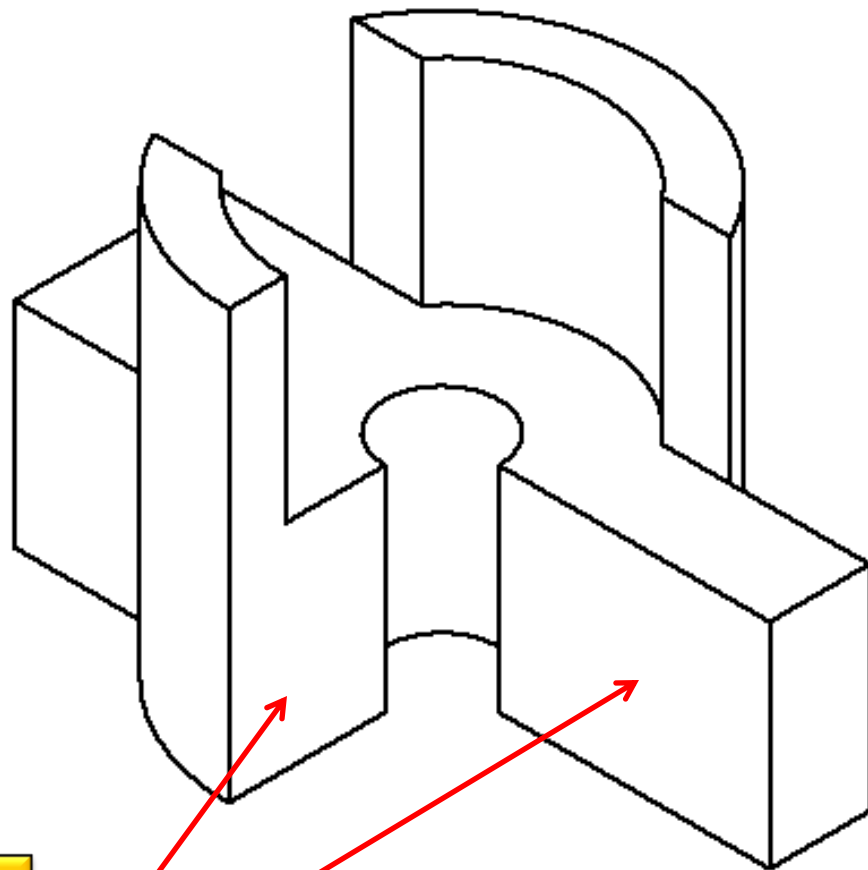
13

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

14

Lưu ý: Mục đích phân  
cắt bỏ 1/4 để nhìn rõ lỗ trụ.  
Khi biểu diễn phải biểu diễn  
là vật thể hoàn chỉnh

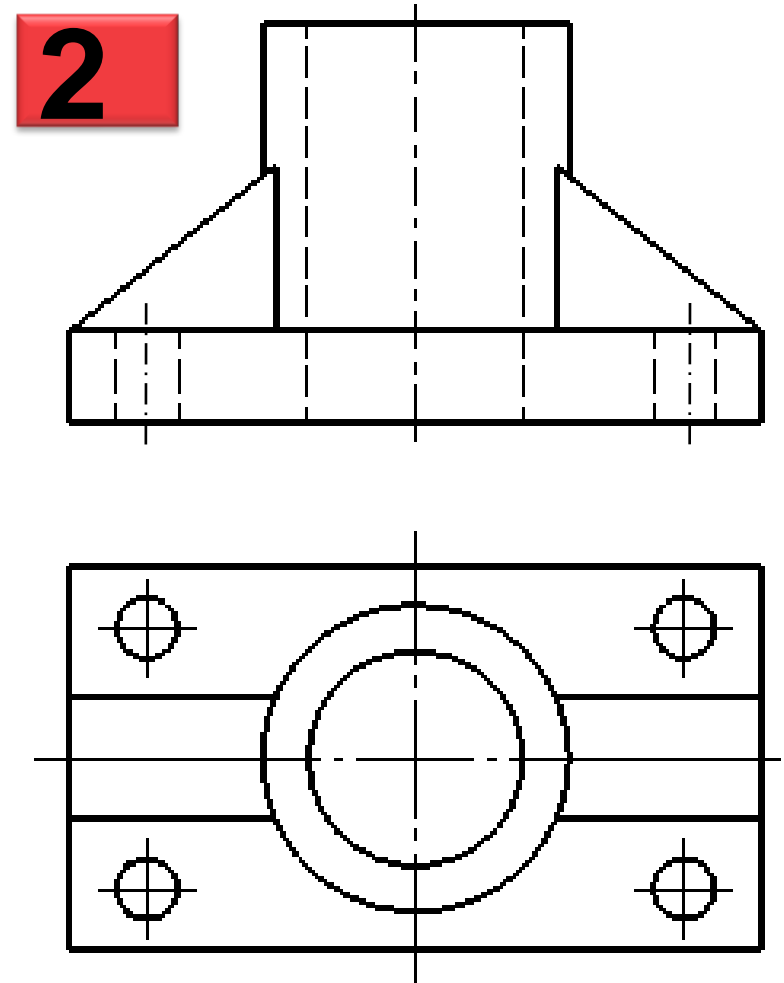
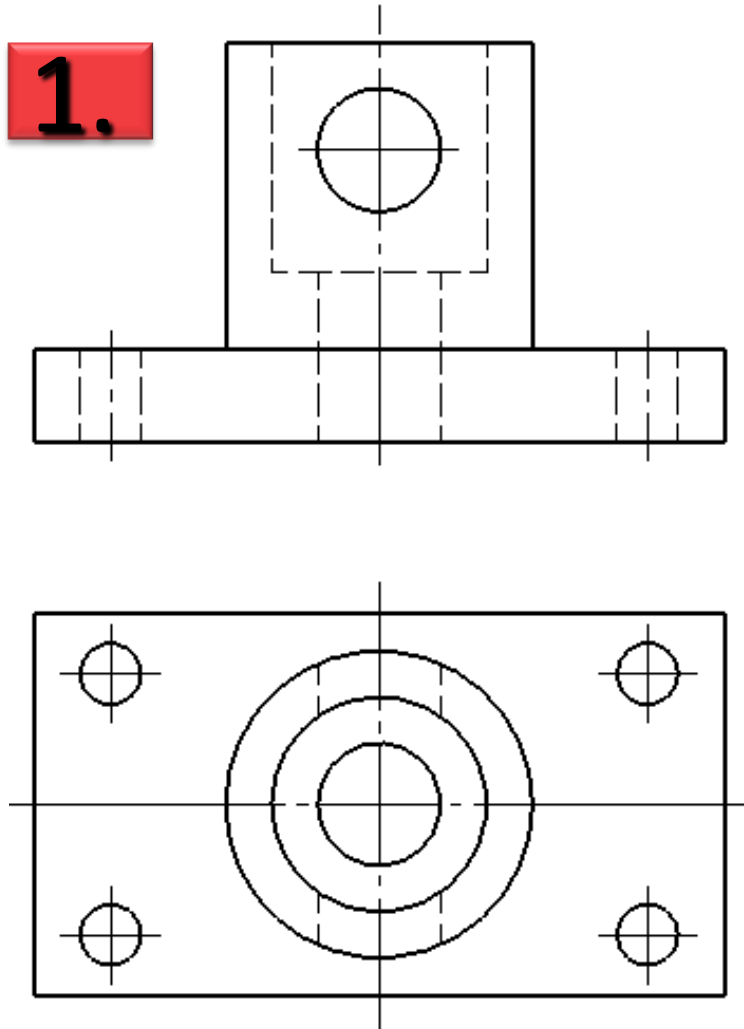


**15****16**

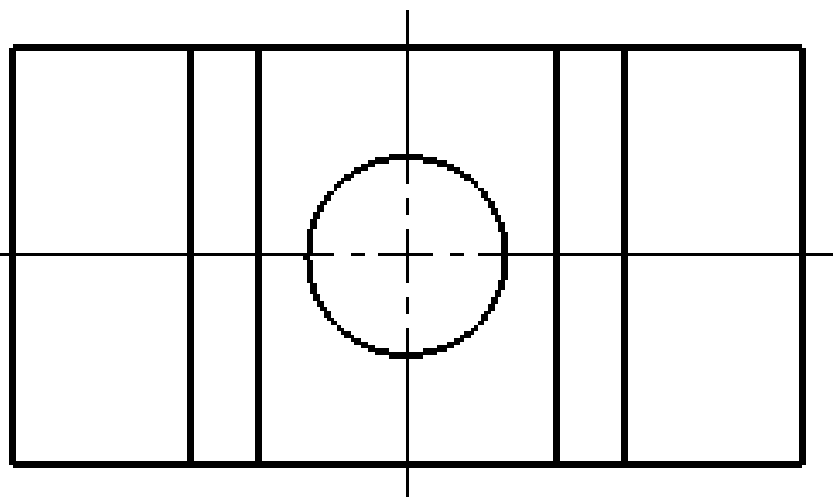
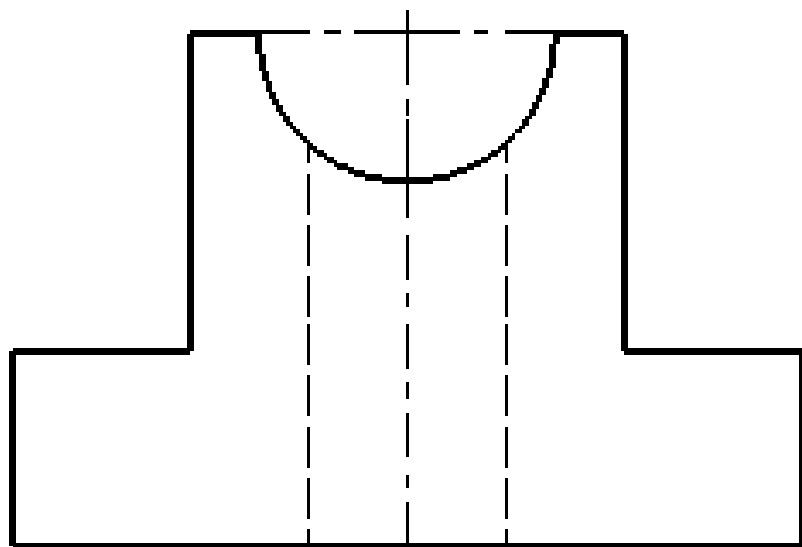
Lưu ý: Mục đích phần cắt bỏ  $\frac{1}{4}$  đi để nhìn rõ lỗ trụ. Khi biểu diễn phải biểu diễn là vật thể hoàn chỉnh



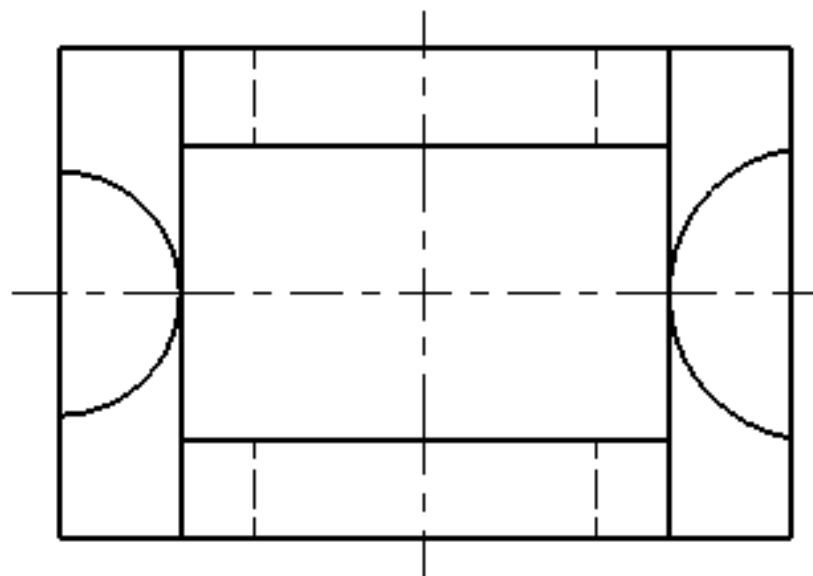
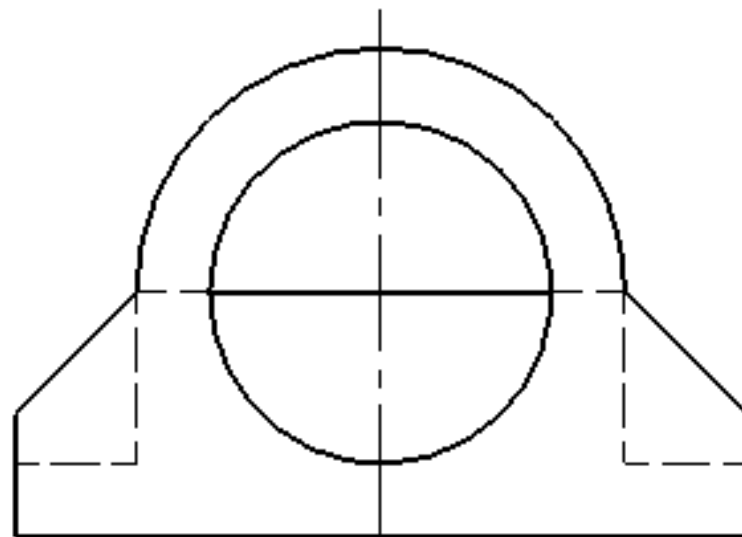
**Bài 2:** Vẽ lại hai hình chiếu đã cho, từ đó **vẽ hình chiếu cạnh** của vật thể và **ghi kích thước**.



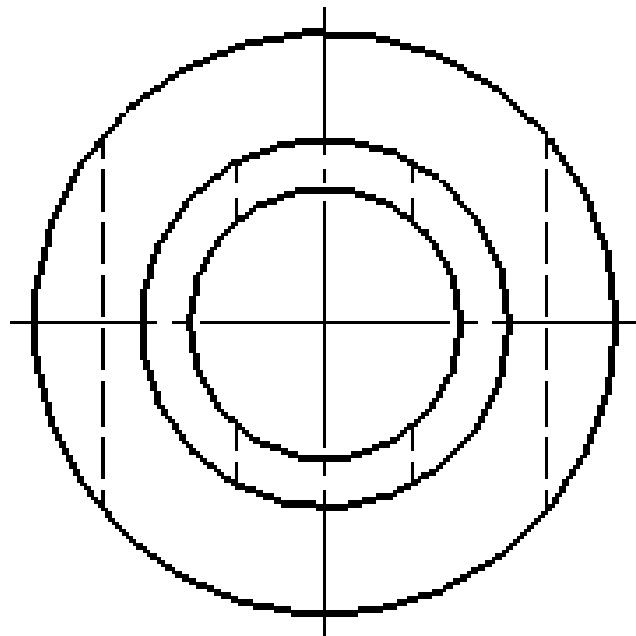
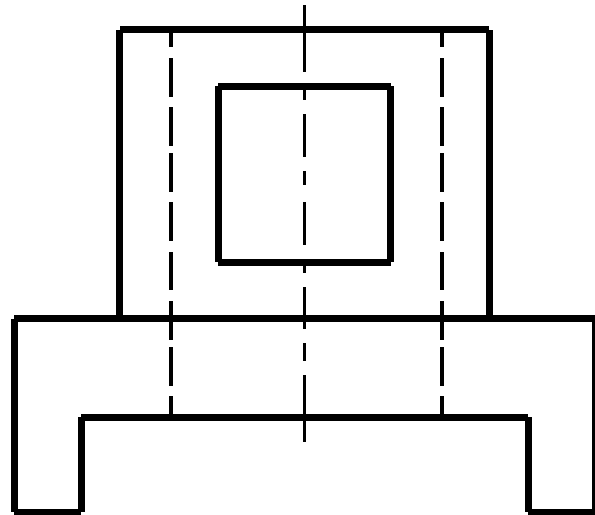
3



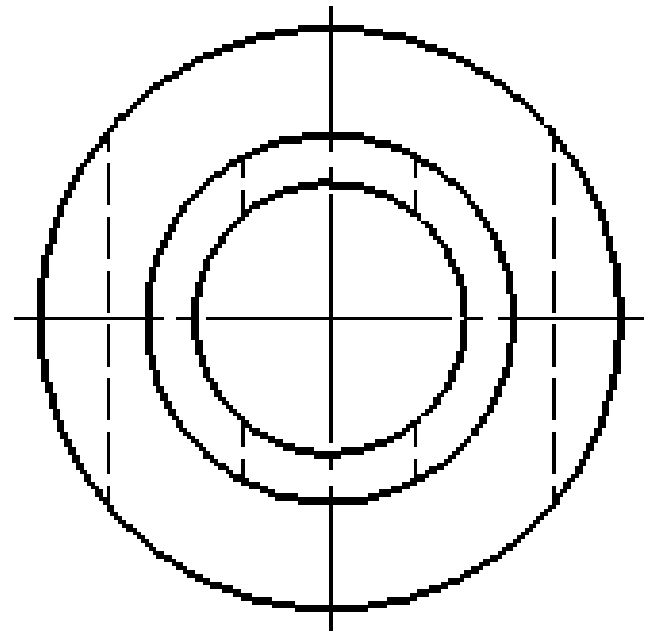
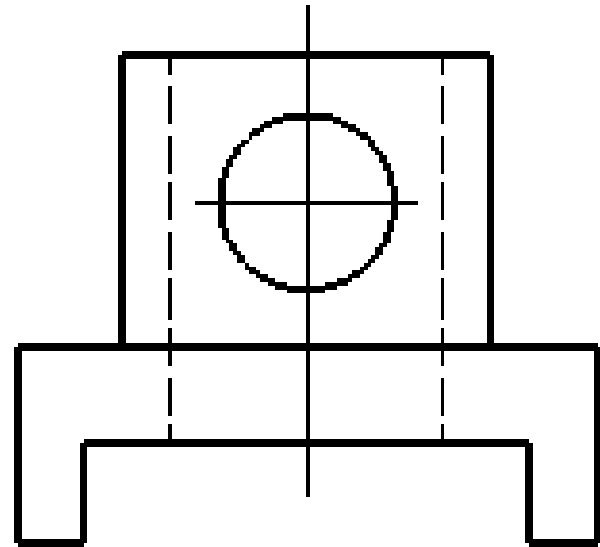
4



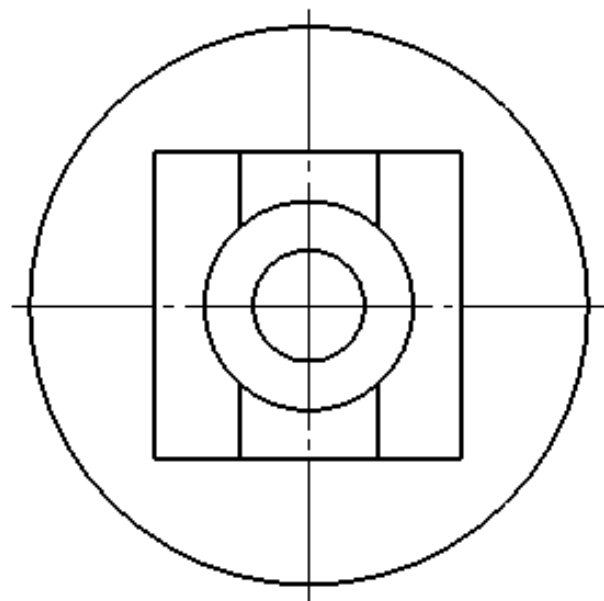
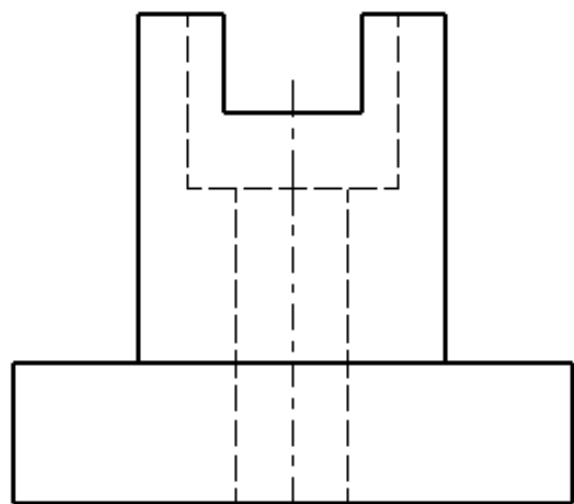
5



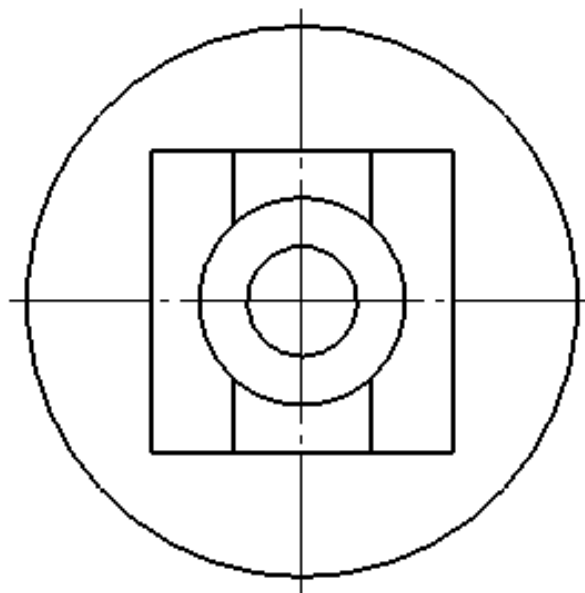
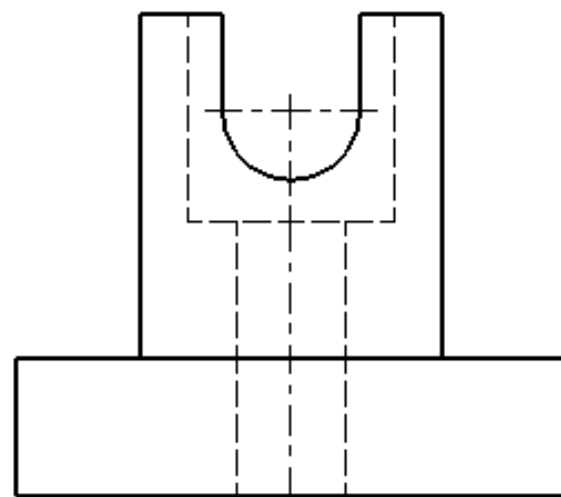
6



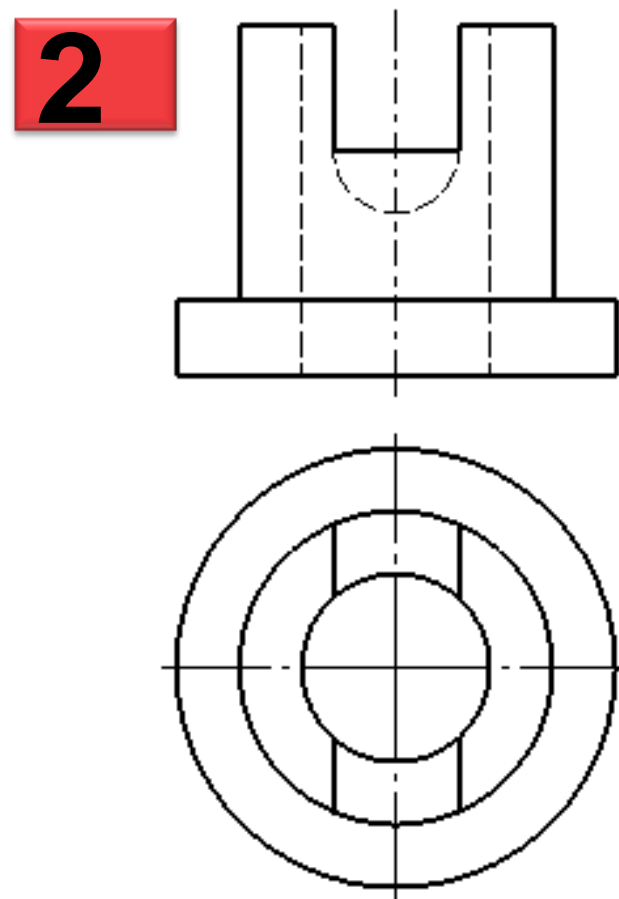
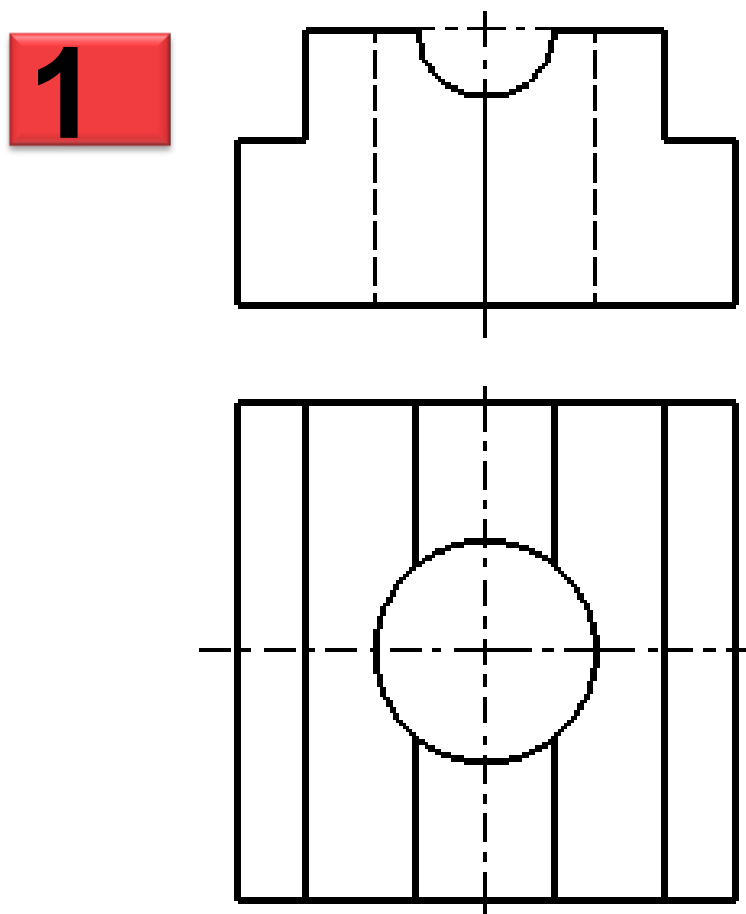
7



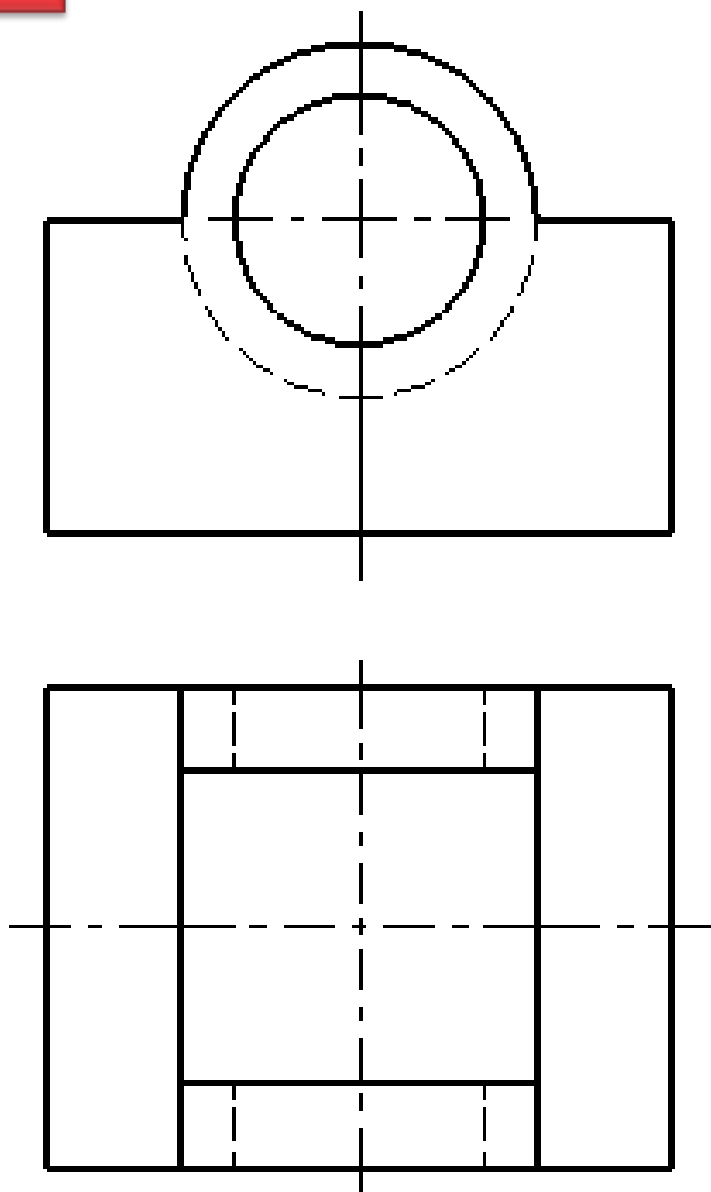
8



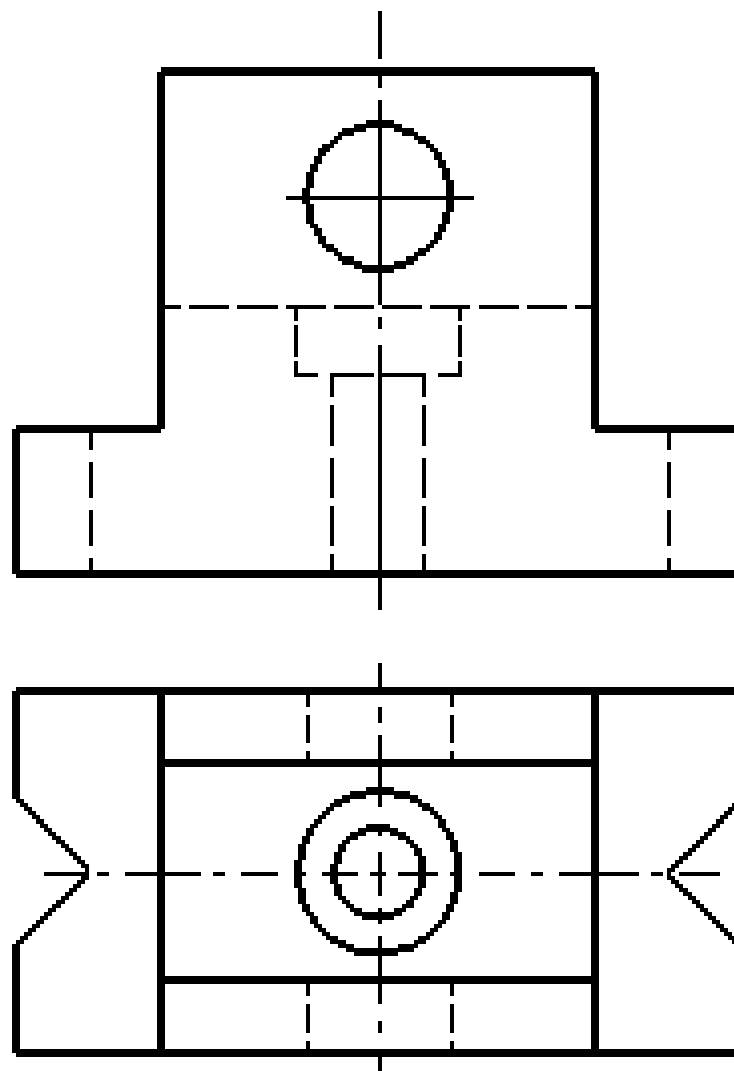
**Bài 3:** Vẽ lại hai hình chiếu đã cho, từ đó hãy **vẽ hình chiếu cạnh, hình cắt đứng vào vị trí hình chiếu đứng và ghi kích thước** cho hình biểu diễn.



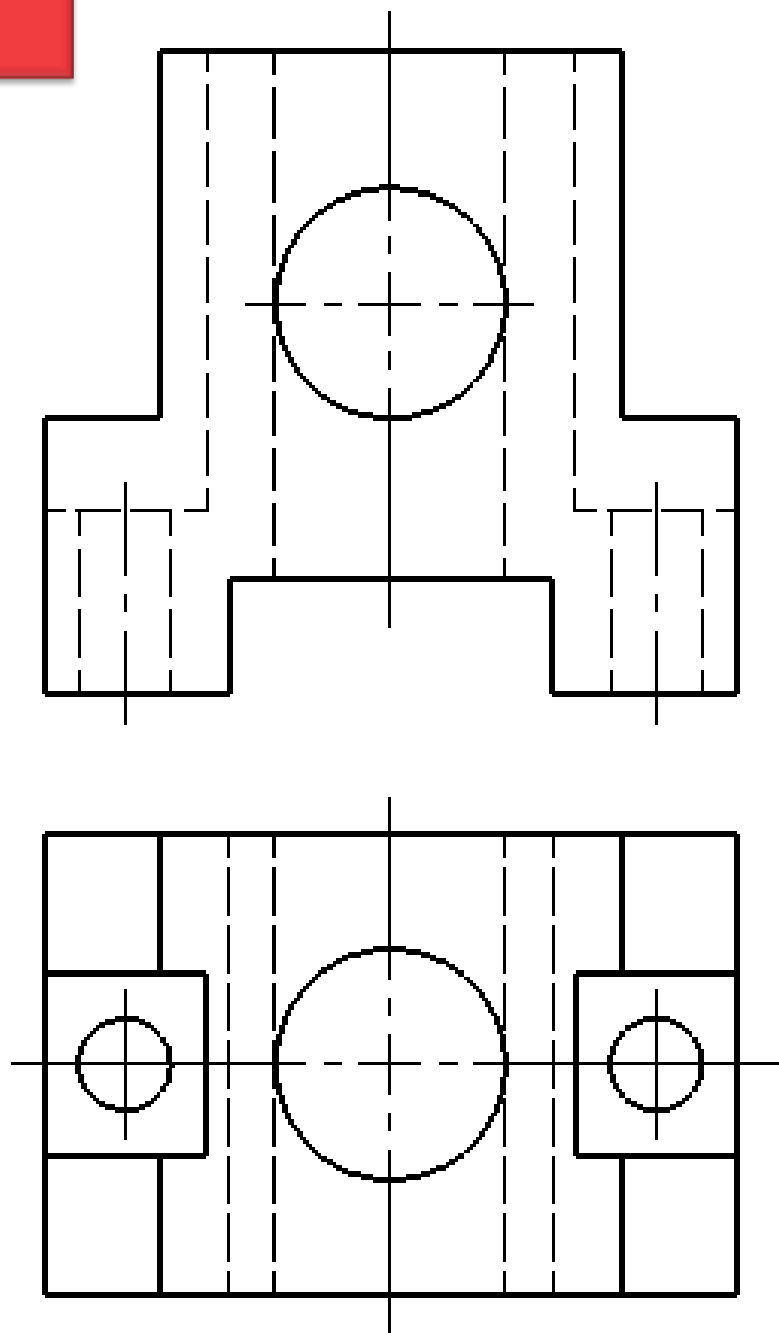
3



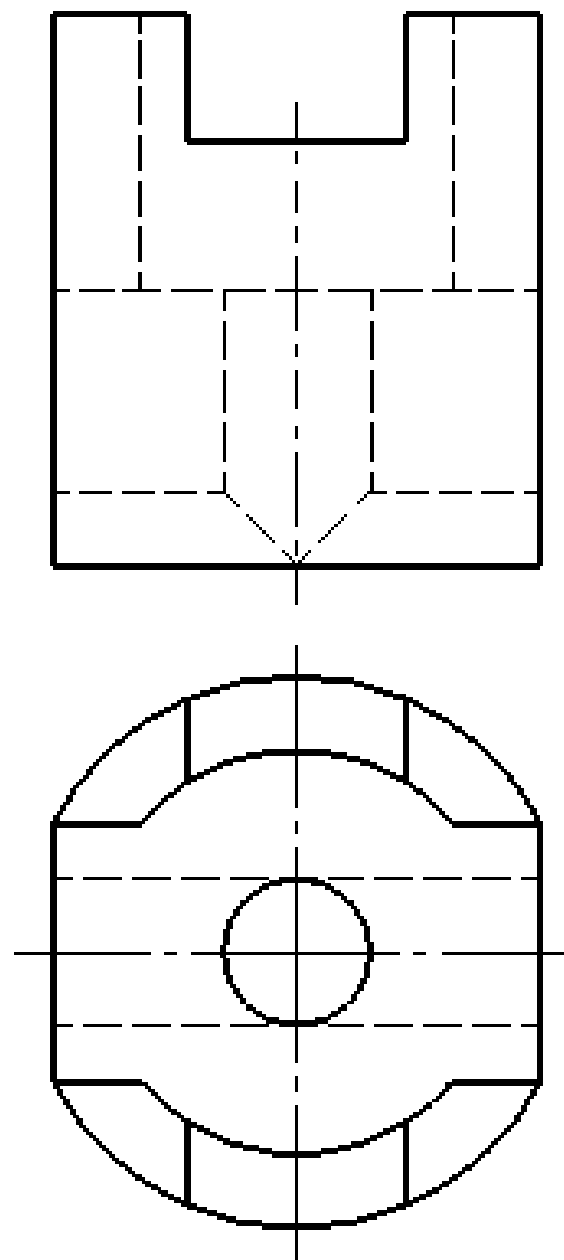
4



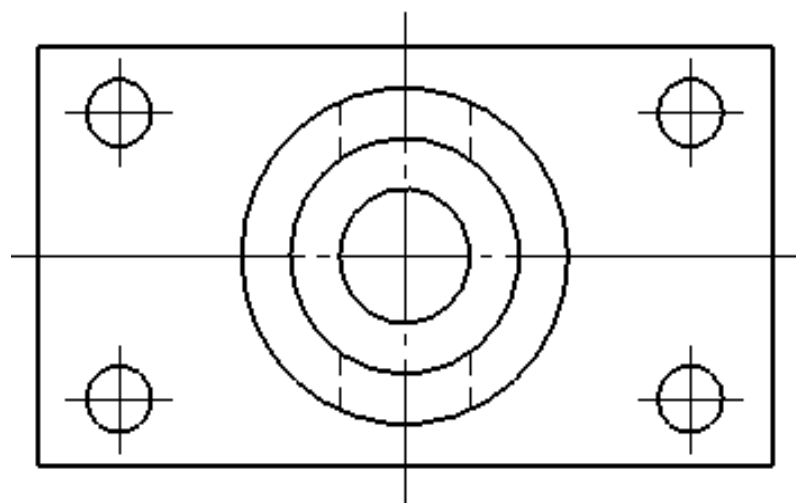
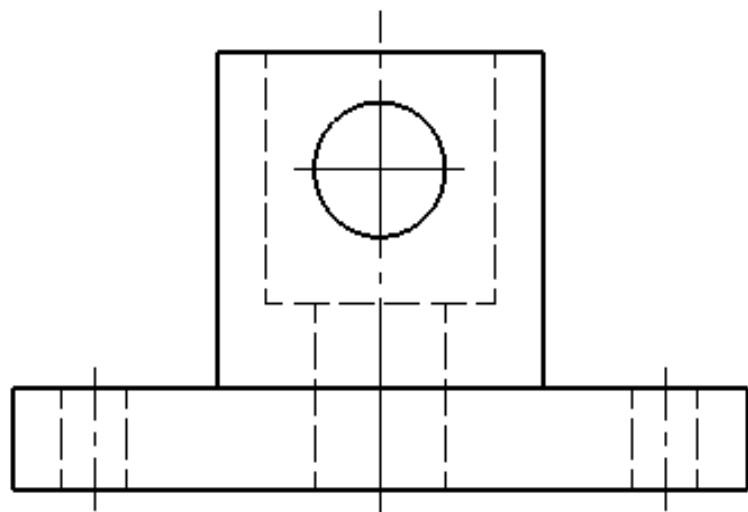
5



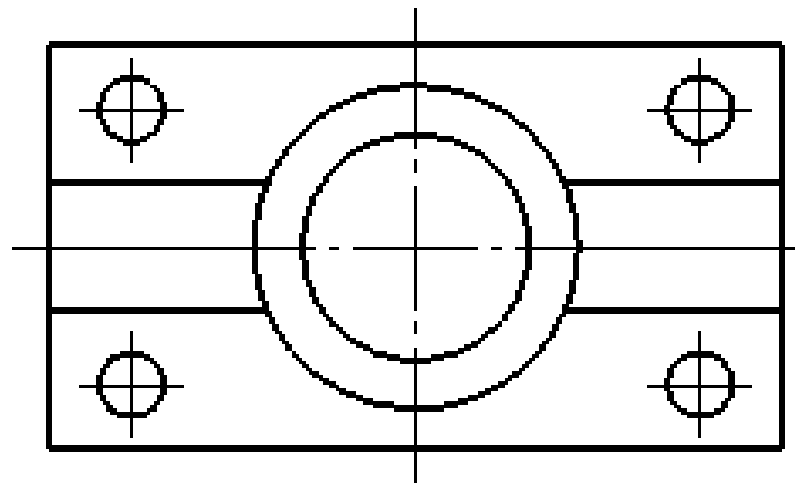
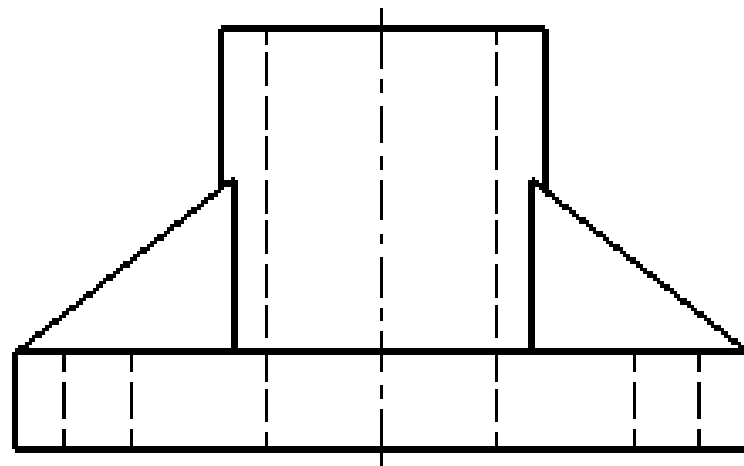
6



7

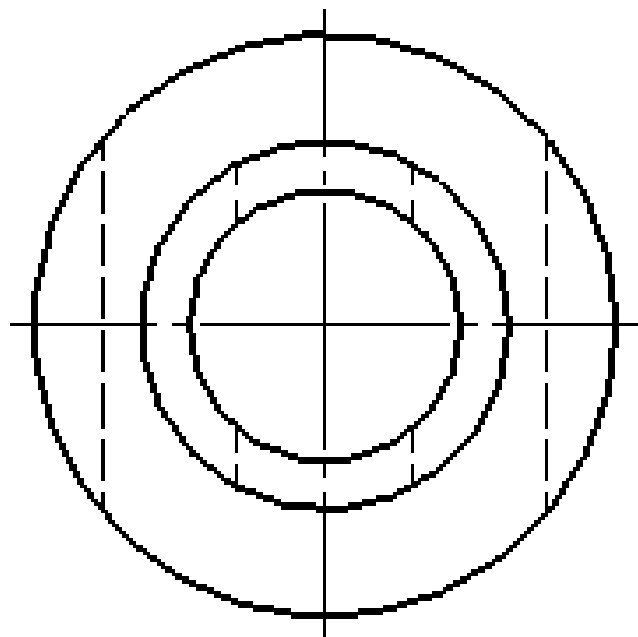
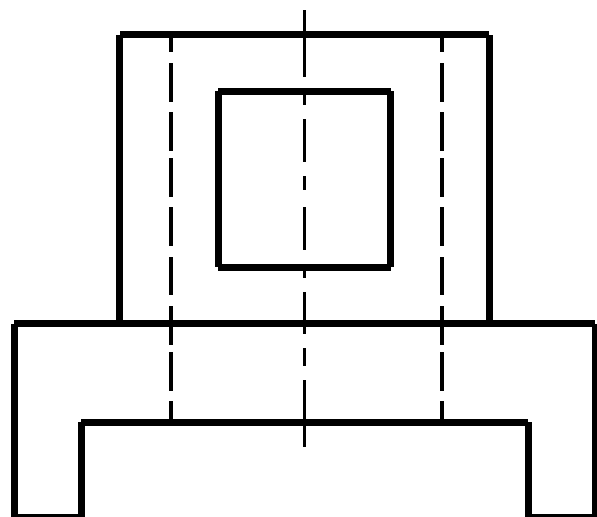


8





9



10

