

**Bài 5:**  
**Bài tập thực hành**  
**ĐỌC BẢN VẼ CÁC KHỐI ĐA DIỆN**

**I. CHUẨN BỊ**

- Dụng cụ: Thước, êke, compa, bút chì, tẩy,....
- Vật liệu: Giấy vẽ
- Sách giáo khoa

**II. NỘI DUNG**

Đọc các bản vẽ hình chiếu 1, 2, 3, 4 (h.5.1) và đối chiếu với các vật thể A, B, C, D (h.5.2) bằng cách đánh dấu (x) vào bảng 5.1 để chỉ rõ sự tương ứng giữa các bản vẽ và các vật thể. Hãy vẽ các hình chiếu đứng, chiếu bằng và chiếu cạnh của một trong các vật thể A, B, C, D.

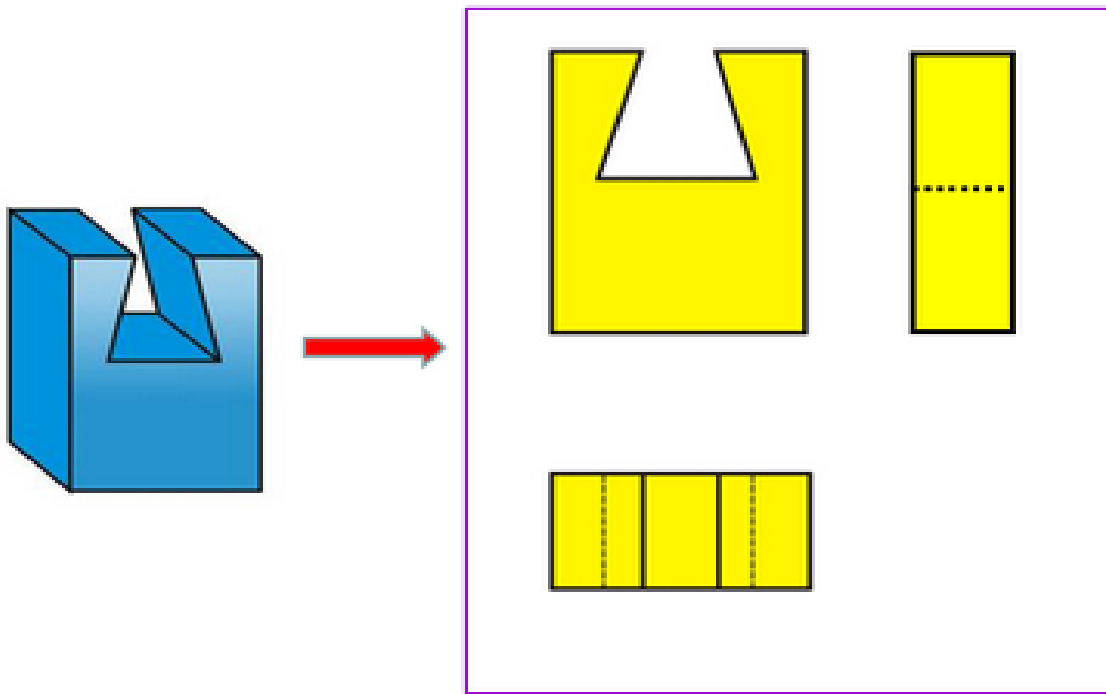
**III. CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH**

Bước 1: Đọc kỹ nội dung bài thực hành, kẻ vào bảng 5.1 vào bài làm, sau đó đánh dấu (x) vào ô thích hợp của bảng.

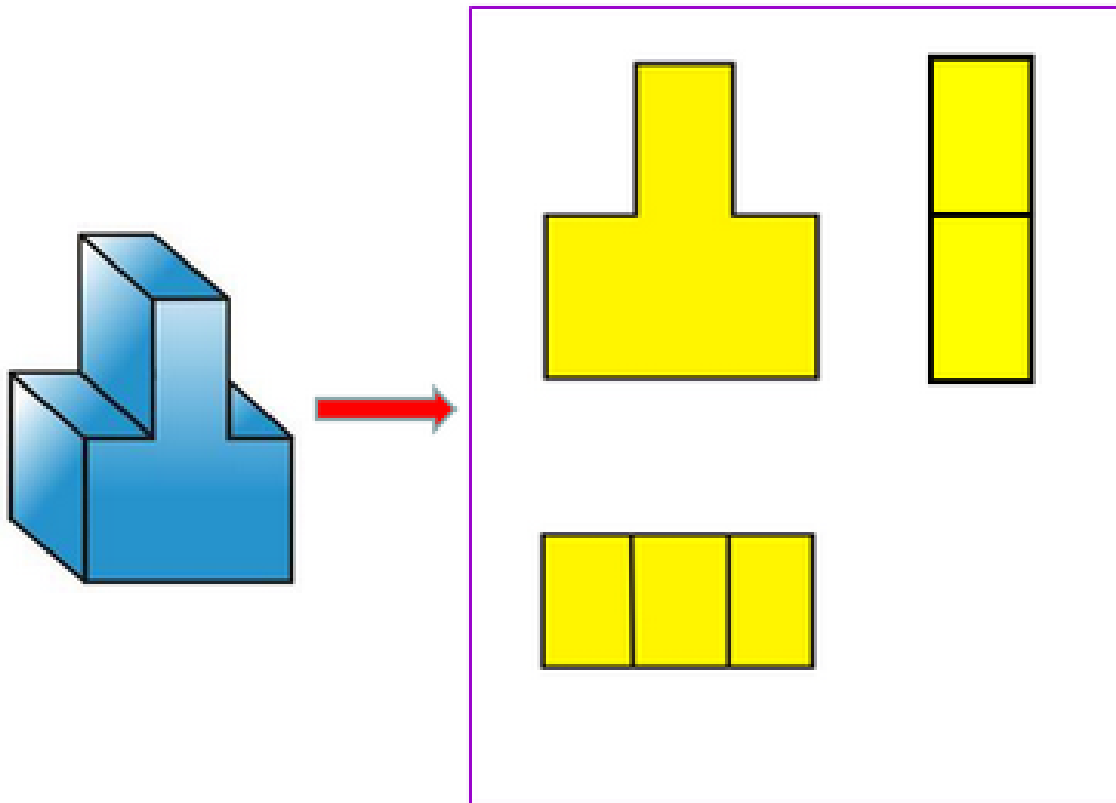
<b>Vật thể Bản vẽ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>1</b>				
<b>2</b>				
<b>3</b>				
<b>4</b>				

Bước 2: Vẽ các hình chiếu đứng, bằng và cạnh của một trong các vật thể A, B, C, D.

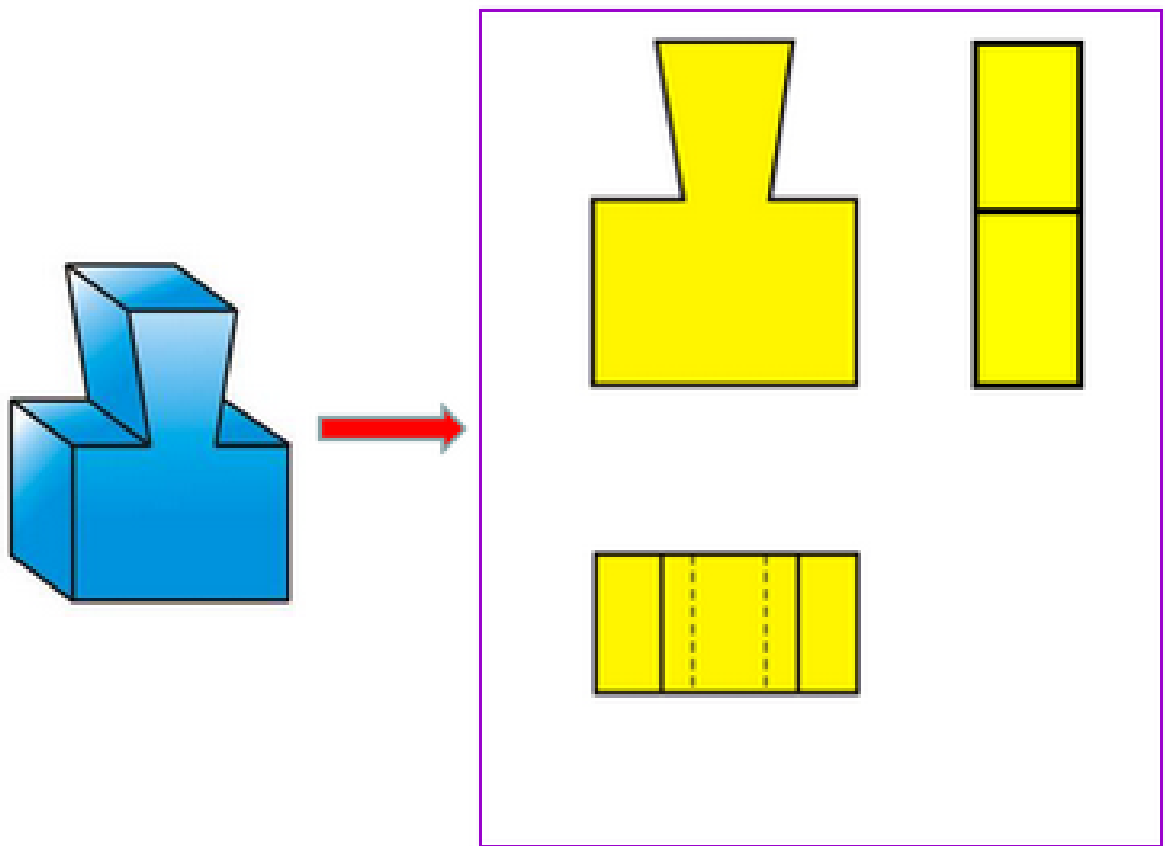
**\* Vật thể A và các hình chiếu của vật thể A**



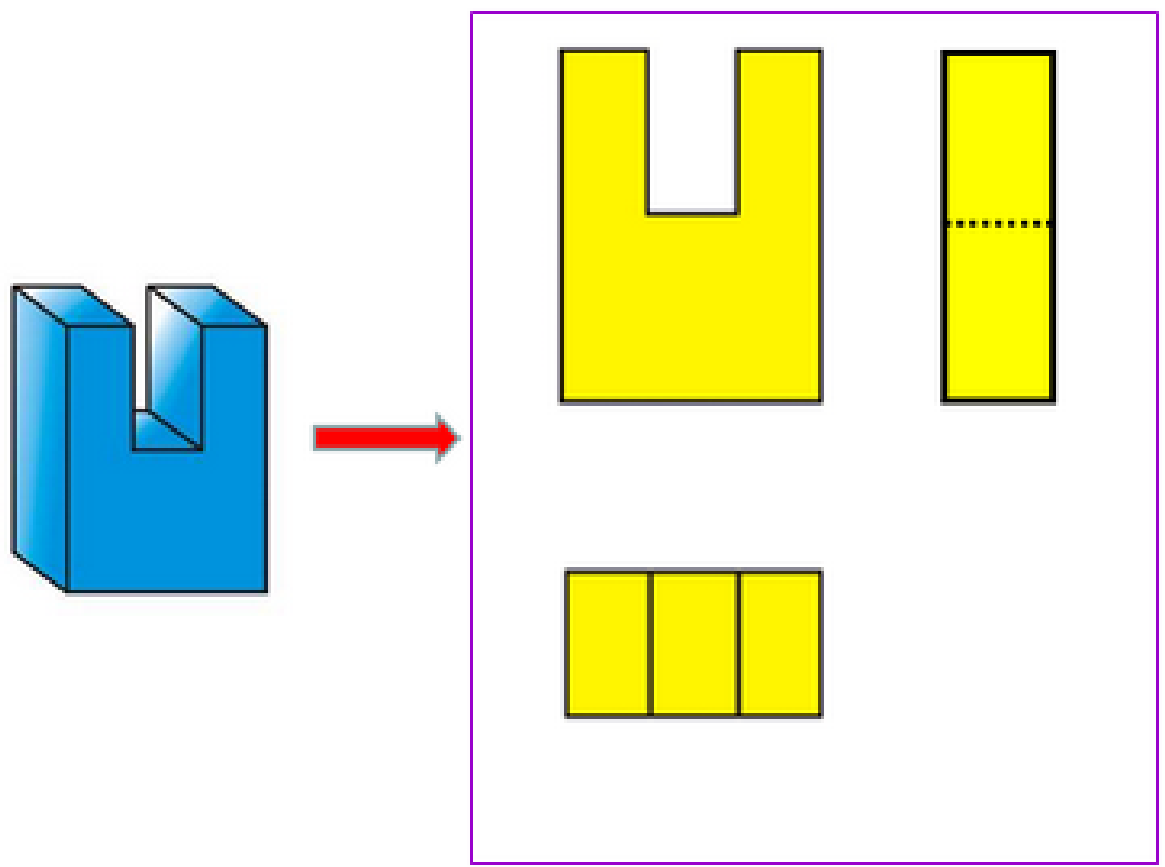
**\* Vật thể B và các hình chiếu của vật thể B**



**\* Vật thể C và các hình chiếu của vật thể C**



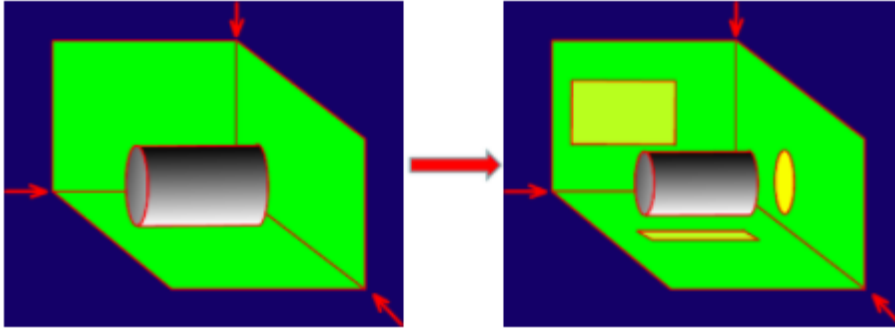
**\* Vật thể D và các hình chiếu của vật thể D**



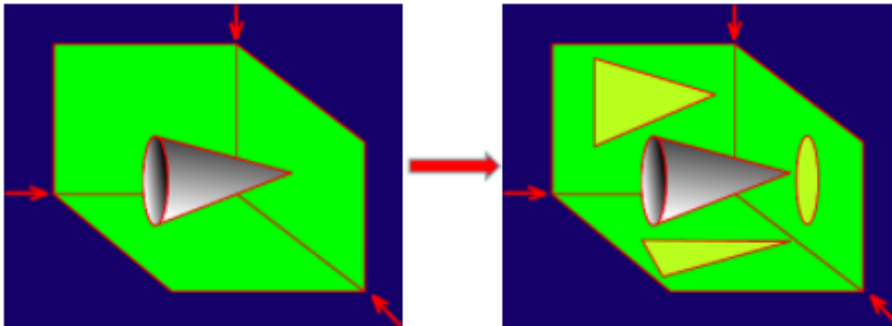
## **DẶN DÒ**

- Hoàn thành bài 5 vào tập
- Xem trước bài 6 và trả lời câu hỏi sau:

**Câu 1:** Hình trụ được tạo thành như thế nào ? Nếu đặt mặt đáy của hình trụ song song với mặt phẳng chiếu cạnh, thì hình chiếu đứng và hình chiếu cạnh có hình dạng gì ?



**Câu 2:** Hình nón được tạo thành như thế nào ? Nếu đặt mặt đáy của hình nón song song với mặt phẳng chiếu cạnh thì hình chiếu đứng và hình chiếu cạnh có hình dạng gì ?



**Câu 3:** Hình cầu được tạo thành như thế nào ? Các hình chiếu của hình cầu có đặc điểm gì ?