

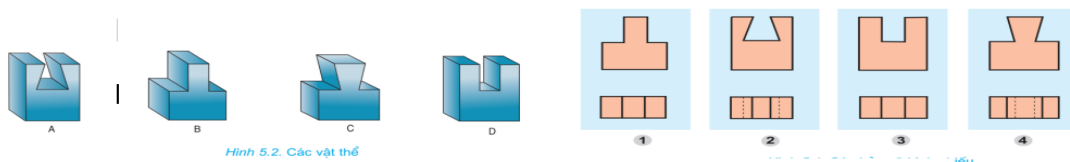
Tuần 3:

BÀI 5: Thực hành đọc bản vẽ các khối đa diện

I. Chuẩn bị (sgk)

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.



Bảng 5.1

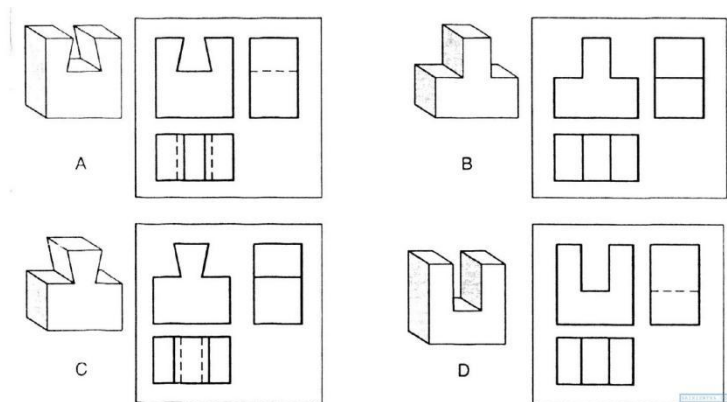
Bản vẽ \ Vật thể	A	B	C	D
1		✗		
2	✗			
3				✗
4			✗	

III CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH

Yêu cầu thực hiện bài tập thực hành trong vở bài tập hoặc trên tờ giấy khổ A4. Các bước được tiến hành như sau :

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

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



Tuần 3:

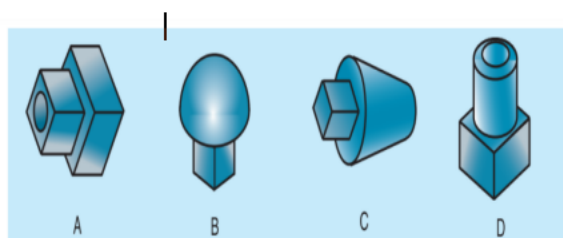
BÀI 7: Thực hành đọc bản vẽ các khối tròn xoay

III. Chuẩn bị (sgk)

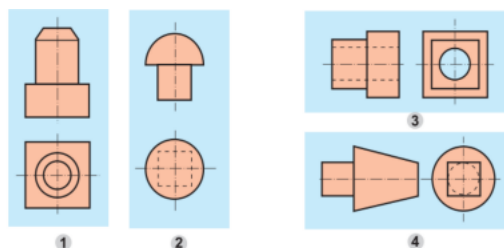
IV. Nội dung

Đọc các bản vẽ hình chiếu 1, 2, 3, 4 (h.7.1). Hãy đánh dấu (x) vào bảng 7.1 để chỉ rõ sự tương quan giữa các bản vẽ với các vật thể A, B, C, D (h.7.2).

Phân tích vật thể (h.7.2) để xác định vật thể được tạo thành từ các khối hình học nào bằng cách đánh dấu (x) vào bảng 7.2.



Hình 7.2. Các vật thể



Hình 7.1. Các bản vẽ hình chiếu

Bảng 7.2

Khối hình học \ Vật thể	A	B	C	D
Hình trụ	✗			✗
Hình nón cụt			✗	✗
Hình hộp	✗	✗	✗	✗
Hình chỏm cầu		✗		

Bảng 7.1

Bản vẽ \ Vật thể	A	B	C	D
1				✗
2		✗		
3	✗			
4			✗	

III CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH

Yêu cầu thực hiện trên tờ giấy khổ A4 hoặc trong vở bài tập, các bước tiến hành như sau :

- Đọc kĩ các hình cho trong hình 7.1 và đối chiếu với các vật thể cho trong hình 7.2. Nhận đúng hình dạng, sau đó đánh dấu (x) vào ô đã chọn trong bảng 7.1.
- Phân tích hình dạng của từng vật thể xem vật thể được cấu tạo từ các khối hình học nào và đánh dấu (x) vào ô đã chọn trong bảng 7.2.