

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 5: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ các khối đa diện** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Soạn Công Nghệ lớp 8 Bài 5

I. Chuẩn bị

Dụng cụ: Thước, êke, compa, bút chì, tẩy, ...

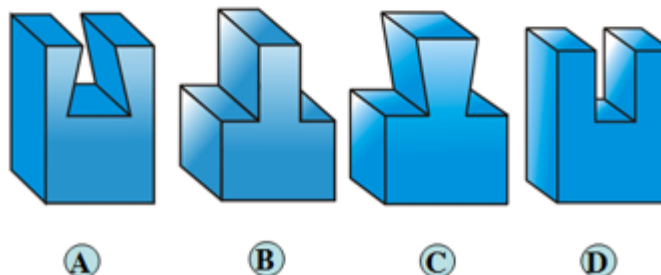
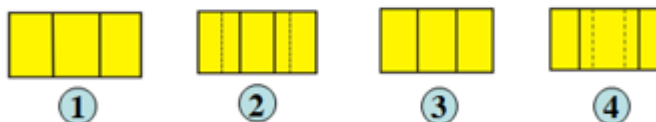
Vật liệu: Giấy vẽ khổ A4, giấy nháp, ...

Sách giáo khoa, vở bài tập.

II. Nội dung

Đọc các bản vẽ hình chiếu 1, 2, 3, 4, 5 (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.

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



III. Các bước tiến hành

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

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

Bảng 5.1:

Vật thể Bản vẽ	A	B	C	
1		X		
2	X			
3				
4			X	

IV. Nhận xét và đánh giá

Học sinh tự nhận xét và đánh giá bài làm theo hướng dẫn giáo viên.

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 5: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ các khối đa diện** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.