

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 8 **Bài 3: Bài tập thực hành : Hình chiếu của vật thể** 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.

Giải VBT Công nghệ lớp 8 Bài 3: Nội dung trang 6

Hãy nêu nội dung của bài tập thực hành này

Lời giải:

Cho vật thể hình cái nêm với ba hướng chiếu A, B, C và các hình chiếu 1, 2, 3 như hình 3.1. Hãy đánh dấu (x) vào bảng 3.1 để chỉ rõ sự tương quan giữa các hình chiếu và các hướng chiếu. Vẽ lại các hình chiếu 1, 2, 3 cho đúng vị trí của chúng ở trên bản vẽ kỹ thuật.

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 3: Các bước tiến hành trang 6

Hãy ghi số thứ tự 1, 2, 3, 4 vào các ô trống của các bước tiến hành sau:

Lời giải:

3 Kẻ bảng 3.1 vào bài làm và đánh dấu (x) vào ô đã chọn

2 Bài làm trong vở bài tập hoặc trên tờ giấy khổ A4, cần bố trí các phần chữ và phần hình cân đối trên bản vẽ

4 Vẽ lại ba hình chiếu 1, 2 và 3 đúng vị trí của chúng trên bản vẽ

1 Đọc kĩ nội dung bài tập thực hành

Giải VBT Công nghệ lớp 8 Bài 3: Nhận xét và đánh giá trang 7

Bài thực hành thực hiện tốt.

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 3: Báo cáo thực hành trang 7

a) *Bảng 3.1*

Lời giải:

Hình chiếu \ Hướng chiếu A B C

- 1 x
- 2 x
- 3 x

b. Vị trí các hình chiếu

BẢN VẼ CÁI NÊM			Vật liệu	Tỉ lệ	
			Thép	10:1	
Người vẽ		9/01	Lớp:... Trường:...		
Người kt		9/01			

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Công nghệ 8 **Bài 3: Bài tập thực hành : Hình chiếu của vật thể** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.