

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 8 **Bài 14: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ lắp đơn giản** 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 14: Nội dung trang 25

Hãy nêu tên gọi bản vẽ lắp cần đọc.

Lời giải:

- Bản vẽ lắp bộ ròng rọc.

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 14: Các bước tiến hành trang 26

Hãy nêu nội dung các bước tiến hành để làm bài tập này

Lời giải:

- Đọc bản vẽ lắp ròng rọc và trả lời các câu hỏi theo mẫu.

Giải VBT Công nghệ lớp 8 Bài 14: Nhận xét và đánh giá trang 26

- Bài thực hành tốt

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 14: Báo cáo thực hành trang 26

Trình tự đọc	Nội dung cần hiểu	Bản vẽ vòng đai
1. Khung tên	- Tên gọi chi tiết	- Bộ ròng rọc
	- Tỷ lệ	- 1:2 - Bánh ròng rọc (1)
2. Bảng kê	Tên gọi chi tiết và số lượng chi tiết	- Trục (1) - Móc treo (1)
		- Giá (1)
3. Hình biểu diễn	- Tên gọi hình chiếu	- Hình chiếu cạnh
	- Vị trí hình cắt	- Hình cắt ở hình chiếu đứng.

- Kích thước chung. -100, 75, 40
- 4. Kích thước
 - Kích thước lắp giữa các chi tiết - 40
 - Kích thước xác định khoảng cách giữa các chi tiết - 60
- 5. Phân tích chi tiết
 - Vị trí của các chi tiết - Tô màu cho các chi tiết.
 - Tháo: 2-1-3-4
- 6. Tổng hợp
 - Trình tự tháo, lắp - Lắp: 3- 4-1-2
 - Công dụng sản phẩm - Nâng cao vật lên cho dễ dàng

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Công nghệ 8 **Bài 14: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ lắp đơn giản** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.