

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 9: Bản vẽ chi tiết** 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.

Trả lời câu hỏi SGK Bài 9 Công Nghệ 8 trang 31

Trả lời câu hỏi Bài 9 trang 31 Công nghệ 8: Vậy bản vẽ chi tiết là bản vẽ như thế nào, bao gồm những nội dung gì?

Lời giải:

Bản vẽ chi tiết là các bản vẽ của từng chi tiết hoặc cụm chi tiết đi kèm một bản vẽ tổng thể nào đó để giúp người đọc hình dung ra chi tiết đó để sửa chữa, lắp ráp hoặc chế tạo.

Bản vẽ chi tiết bao gồm các hình biểu diễn, các kích thước, và các thông tin cần thiết khác để xác định chi tiết đó.

Giải bài tập SGK Bài 9 Công Nghệ lớp 8

Câu 1 trang 33 Công nghệ 8: Thế nào là bản vẽ chi tiết? Bản vẽ chi tiết dùng để làm gì?

Lời giải:

Bản vẽ chi tiết là các bản vẽ của từng chi tiết hoặc cụm chi tiết đi kèm một bản vẽ tổng thể nào đó để giúp người đọc hình dung ra chi tiết đó để sửa chữa, lắp ráp hoặc chế tạo.

Bản vẽ chi tiết dùng để chế tạo và kiểm tra chi tiết máy, dùng trong lao động, chế tạo, lắp ráp, thi công vận hành

Câu 2 trang 33 Công nghệ 8: Em hãy nêu trình tự đọc bản vẽ chi tiết?

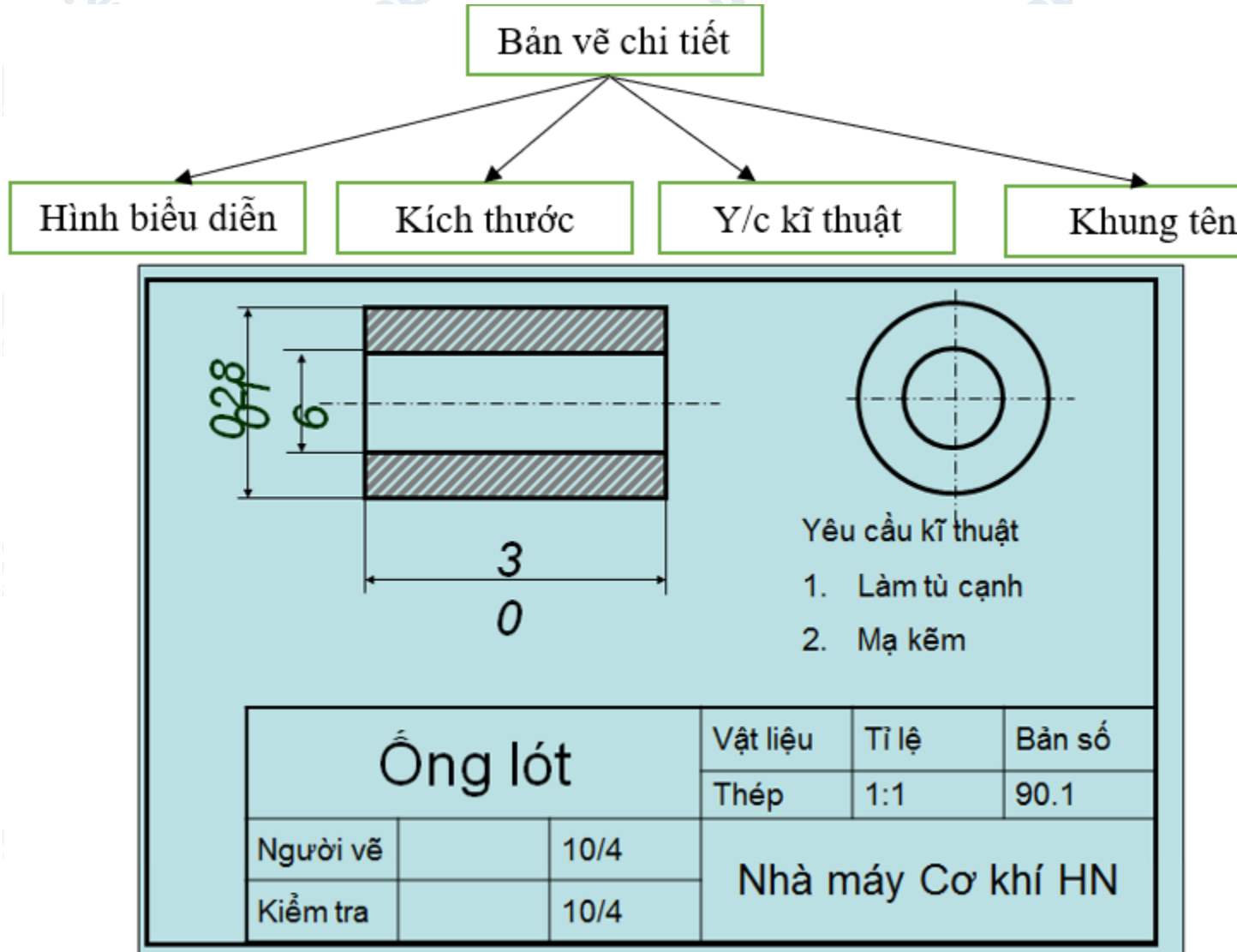
Lời giải:

1. Khung tên
2. Hình biểu diễn
3. Kích thước
4. Yêu cầu kỹ thuật
5. Tổng hợp

Lý thuyết Công Nghệ Bài 9 lớp 8

I. Nội dung của bản vẽ chi tiết

Bản vẽ chi tiết là bản vẽ thể hiện hình dạng, kích thước và các yêu cầu kỹ thuật của chi tiết.



II. Đọc bản vẽ chi tiết

Trình tự đọc Nội dung cần hiểu

1. Khung tên - Tên gọi chi tiết

 - Vật liệu

Bản vẽ ống lót

- Ống lót

- Thép

- Tỷ lệ - 1:1
- Tên gọi hình chiếu - Hình chiếu cạnh
- 2. Hình biểu diễn - Vị trí hình cắt - Hình cắt ở hình chiếu đứng
- 28, 30
- 3. Kích thước - Kích thước chung các chi tiết - Đường kính ngoài 28
- Kích thước các phần của chi tiết - Đường kính lỗ 16
- Chiều dài 30
- 4. Yêu cầu kỹ thuật - Gia công - Làm tù cạnh
- Xử lý bề mặt - Mạ kẽm
- 5. Tổng hợp - Mô tả hình dạng và cấu tạo của chi tiết - Ống trụ hình tròn
- Lót giữa chi tiết
- Công dụng của chi tiết

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 9: Bản vẽ chi tiết** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.