

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 8 **Bài 23: Thực Hành : Đo và vạch dấu** 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 23: Nội dung và trình tự thực hành trang 53

Em hãy tóm tắt các nội dung cần thực hành

- Đo kích thước bằng thước lá thước cặp
- + Dùng thước lá đo kích thước khối hộp
- + Dùng thước cặp đo kích thước các mẫu vật.
- Vạch dấu trên mặt phẳng
- + Quy trình lấy dấu
- + Các bước thực hiện vạch dấu.

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 23: Báo cáo thực hành trang 53

1. Ghi kích thước khối hộp và khối trụ tròn

Lời giải:

Kích thước đo	Khối hộp			Khối trụ tròn giữa có lỗ		
	Dụng cụ	Rộng (mm)	Dài (mm)	Cao (mm)	Đường kính ngoài (mm)	Đường kính trong (mm)
Thước lá	200	300	150	30	20	200
Thước cặp	210	320	160	30	20	200

2. Nhận xét và đánh giá bài thực hành: Tốt

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Công nghệ 8 **Bài 23: Thực Hành : Đo và vạch dấu** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.

