

CÔNG NGHỆ LỚP 6 – BÀI 6 THỰC HÀNH TRANG 28

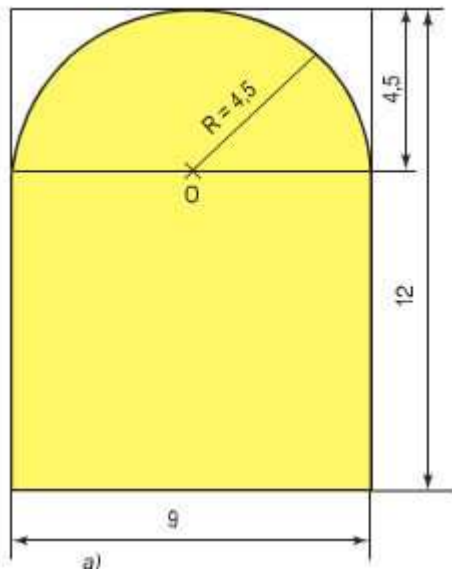
I - CHUẨN BỊ

- Một mảnh vải loại mềm hoặc vải dệt kim màu sáng hình chữ nhật có kích thước 20cm X 26cm hoặc hai mảnh 11cm X 13cm.
- Dây chun nhỏ.
- Kim, chỉ, kéo, thước, một mảnh bìa mỏng có kích thước 10cm X 13cm.

II - QUY TRÌNH THỰC HIỆN

1. Vẽ và cắt mẫu giấy

- Đơn vị đo : cm.
- Vẽ theo hình a trên bìa.



Phần cong đầu các ngón tay, dùng compa vẽ nửa đường tròn có bán kính $R = 4,5\text{cm}$.

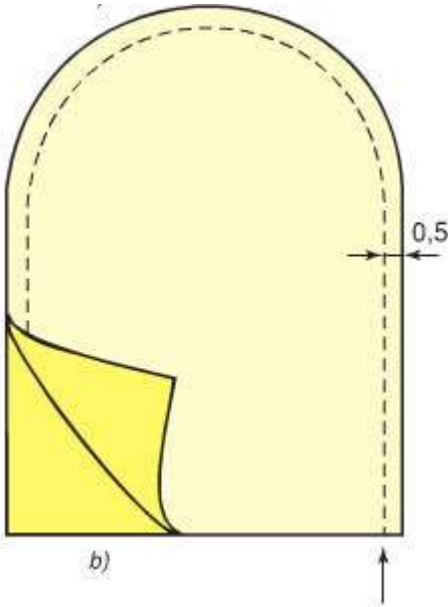
- Cắt theo nét vẽ tạo được mẫu giấy bao tay trẻ sơ sinh.

2. Cắt vải theo mẫu giấy

- Gấp đôi vải (nếu là mảnh vải liền) hoặc úp mặt phải hai mảnh rời vào nhau.
- Đặt mẫu giấy lên vải và ghim cố định. .

- Dùng bút chì vẽ lên vải theo rìa mẫu giấy.
- Cắt đúng nét vẽ được 2 mảnh vải để may một chiếc bao tay.

3. Khâu bao tay (hình b)



a) Khâu vòng ngoài bao tay :

- Vẽ đường may xung quanh cách mép vải 0,5cm.
- Úp mặt phải 2 miếng vải vào trong, sắp bằng mép, khâu theo nét vẽ bằng mũi khâu thường hoặc khâu đột.

b) Khâu viền gấp mép vòng cổ tay và luồn dây chun.

- Gấp mép vải xuống 0,5cm, gấp tiếp xuống 1cm ; khâu lược.
- Khâu viền bằng mũi khâu thường hoặc khâu vắt.
- Luồn dây chun.

=> Hoàn thiện khâu một bao tay trẻ sơ sinh

Lưu ý

Các bước thực hành đã được nêu rõ ràng, các em học sinh tiến hành thực hành bài 6 trang 28 SGK CN 6 dưới sự hướng dẫn của các thầy cô có chuyên môn.

Phần chuẩn bị: Các em nên sử dụng các loại vải mềm, dễ gấp lại, dễ khâu kim qua mà không làm ảnh hưởng tới thẩm mỹ. Chỉ có thể sử dụng loại chỉ có màu trùng với màu vải để tạo

cảm giác thắm mỹ cho tấm vải, nhưng để có thể xem được chất lượng của các mũi khâu thì các em có thể dùng chỉ khác màu từ đó rút kinh nghiệm cho từng mũi khâu của mình.

Các em cũng cần chú ý khi chưa có nhiều kinh nghiệm sử dụng kim để tránh xảy ra những tai nạn nho nhỏ trong quá trình thực hiện cho bản thân và các bạn khác trong lớp.

Để các em học sinh lớp 6 học tốt môn [Công nghệ 6](#), doctailieu.com đã tổng hợp lời [giải bài tập SGK Công nghệ lớp 6](#) cho các em để giúp các em hiểu bài và ôn luyện bài được tốt hơn. Chúc các em học tốt môn học ý nghĩa này.