

CẮT VẢI THEO ĐƯỜNG VẠCH DẤU

I - VẬT LIỆU VÀ DỤNG CỤ

- Một mảnh vải sợi bông hoặc sợi pha có kích thước 15cm x 20cm.
- Phấn vạch dấu (hoặc bút chì).
- Kéo cắt vải.
- Thước dẹt (hoặc thước kẻ).

II - QUY TRÌNH THỰC HIỆN

1. Vạch dấu trên vải

Muốn cắt, khâu, may vải thành quần, áo hoặc các sản phẩm khác, trước hết cần tiến hành vạch dấu trên vải. Tùy theo yêu cầu của sản phẩm, có thể vạch dấu đường thẳng hoặc đường cong, đường lượn.

a) Vạch dấu đường thẳng (H.1a)

- Đặt mảnh vải lên mặt bàn. Vuốt phẳng mặt vải.
- Đánh dấu hai điểm cách nhau 15cm.
- Tay trái giữ thước ở vị trí đã định trên mặt vải. Tay phải cầm phấn vạch theo mép thẳng của thước một đoạn dài 15cm.
- Kẻ tiếp đoạn thẳng thứ hai, cách đều đoạn thẳng thứ nhất 4cm.

b) Vạch dấu đường cong (H.1b)

Ⓚ Dựa vào hình 1b, em hãy nêu cách vạch dấu đường cong.



a) Vạch dấu đường thẳng



b) Vạch dấu đường cong

Hình 1. Vạch dấu trên vải

2. Cắt vải theo đường vạch dấu

a) Cắt vải theo đường thẳng (H.2a)

- Tay trái giữ vải, tay phải điều khiển kéo cắt vải. Mở rộng và luồn lưỡi kéo nhỏ xuống dưới mảnh vải, đặt chỗ tiếp giáp hai lưỡi kéo đúng vào đầu đường dấu.
- Cắt theo đường dấu từng nhát cắt dài, dứt khoát để được đường cắt thẳng. Cắt xong đường dấu thứ nhất, chuyển sang cắt tiếp theo đường dấu thứ hai.

b) Cắt vải theo đường cong (H.2b)

- Cách đặt vải, giữ vải và cầm kéo cắt giống như cắt theo đường thẳng.
- Cắt từng nhát cắt ngắn, dứt khoát theo đường dấu. Xoay nhẹ vải kết hợp với lượn kéo theo đường cong khi cắt.



a) Cắt vải theo đường thẳng

b) Cắt vải theo đường cong

Hình 2. Cắt vải theo đường dấu

Ghi nhớ

1. Trước khi cắt vải phải vạch dấu để cắt cho chính xác. Có thể vạch dấu theo đường thẳng hoặc đường cong tùy theo mục đích, yêu cầu cắt, khâu, may.
2. Cắt vải theo đường dấu được thực hiện theo trình tự : Vạch dấu trên vải và cắt vải theo đường vạch dấu. Khi cắt vải theo đường thẳng phải cắt từng nhát cắt dài, dứt khoát. Còn khi cắt vải theo đường cong phải cắt từng nhát cắt ngắn hơn và xoay vải kết hợp với lượn kéo theo đường cong.

III - ĐÁNH GIÁ

Học sinh tự đánh giá kết quả thực hành theo hướng dẫn của giáo viên.