

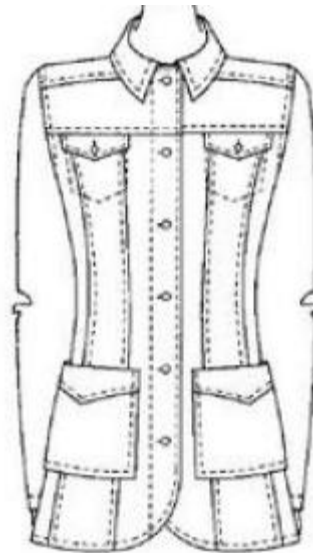


TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
BỘ MÔN KỸ THUẬT DỆT MAY

Môn thi : **THIẾT KẾ TRANG PHỤC 2 -204111**
Khoá : **CK08MAY** Thời gian : **75 phút**
Kỳ thi : **CUỐI KỲ I** Năm học : **2011-2012**

**Sinh viên được sử dụng tài liệu*

- 1) Sinh viên hãy trình bày khi sản xuất một mã hàng có Wash (quần Jean) thì có những công việc cần phải làm theo trình tự nào trước khi tiến hành thiết kế bản vẽ cấu trúc. Trình bày cách tính % co rút trong công thức thiết kế. (2đ)
- 2) Tiến hành vẽ phác thảo thân sau áo khoác Jean và thiết kế bản vẽ cấu trúc các chi tiết trên thân áo. Biết độ co rút dọc sau khi Wash là 4%, độ co rút ngang là 2%. (5đ)



- 3) Tách các chi tiết sản phẩm/(3đ)

CNBM

CBGD

Nguyễn Thị Mộng Hiền



ĐÁP ÁN

Môn thi : **THIẾT KẾ TRANG PHỤC 2**
MSMH : **204111**
Khoá : **CK08MAY** Thời gian : **75 phút**
4) Kỳ thi : **CUỐI** Tách các chi tiết sản phẩm/(3đ)
KỲ I Năm học : **2011-2012**

1) Sinh viên hãy trình bày khi sản xuất một mã hàng có Wash (quần Jean) thì có những công việc cần phải làm theo trình tự nào trước khi tiến hành thiết kế bản vẽ cấu trúc. Trình bày cách tính % co rút trong công thức thiết kế. (2đ)

- Cắt vải thử độ co rút sau khi wash (110cm x 110cm).
- Kẽ khung vuông 100cm x 100cm
- Wash thử mẫu đến khi đảm bảo yêu cầu kỹ thuật (khoảng 3 lần)
- Tính phần trăm co rút sau khi Wash
- Thiết kế bản vẽ cấu trúc

Trình bày cách tính % co rút trong công thức thiết kế.

Cộng thêm phần trăm co rút theo chiều dọc và chiều ngang sau khi Wash vào công thức thiết kế tương ứng với mỗi kích thước đó.

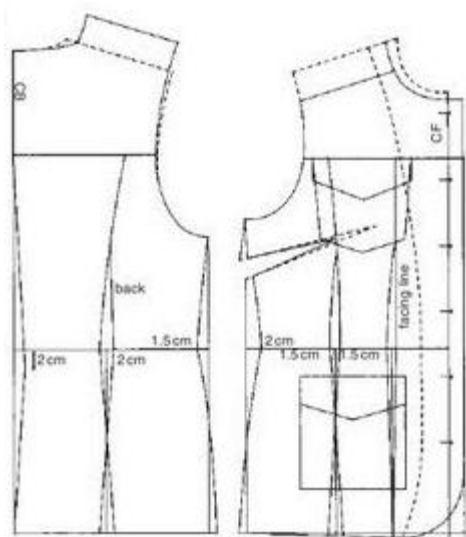
Ví dụ: độ co rút của vải là : 4cm/100cm(canh dọc), 2cm/100cm(canh ngang).

Với độ co rút đó ta phải cộng thêm phần trăm co rút vào các công thức thiết kế. Chẳng hạn như:
Ngang lưng = $\frac{1}{4}$ vòng lưng + 0.5 cm cử động + 2% vòng lưng

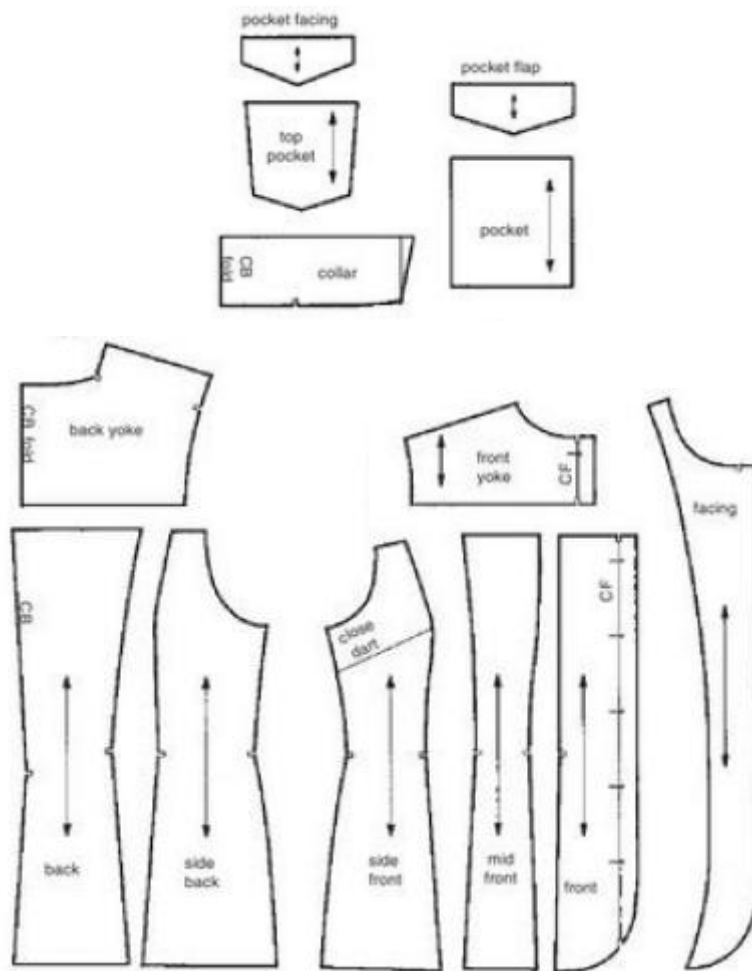
2) Tiến hành vẽ phác thảo thân sau áo khoác Jean và thiết kế bản vẽ cấu trúc các chi tiết trên thân áo. Biết độ co rút dọc sau khi Wash là 4%, độ co rút ngang là 2%. (5đ)

-Vẽ phác thảo mẫu hợp lý (1đ)

- Thiết kế bản vẽ cấu trúc các chi tiết trên thân áo và tách các chi tiết.



3) Tách các chi tiết sản phẩm/(3đ)



CBGD

Nguyễn Thị Mộng Hiền