

العام الجامعى : ٢٠١٤ / ٢٠١٣
المادة: أدوات و ماكينات الحياكة (تطبيقي)
الزمن : ٤ ساعات

قسم : الاقتصاد المنزلى
الفرقه الدراسية : الأولى
الفصل الدراسي : الأول

لجنة الممتحنين :

أ.م.د/منا موسى
د / رحاب طه حسين

الدرجة الكلية : (٢٠ درجة)

السؤال الأول : (٢٠ درجة)

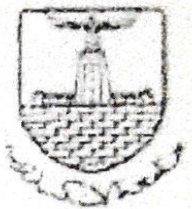
فَوْرَمْ بِتَنْفِيذِ تَصْمِيمِ الْمَرِيلَةِ الْمَرْسُومِ أَمَامَكُ ، مُتَبَعًا النَّقَانِاتِ الْفَنِيَّةِ الْخَاصَّةِ بِالْمَرِيلَةِ مَعَ مَرَاعَاةِ التَّالِيِّ :

- رسم الموديل على الباترون مع كتابة الرموز والبيانات اللازمة لعملية اعداد الباترون للقص . (٢ درجة)
- استخدام اتجاه النسيج الملائم لمفردات الموديل . (٢ درجة)
- ان تكون المريلة مبطنة مع امكانية استخدامها على الوجهين (دابل فيس) و تركيب شريط دانيتل او ركامة " في صورة كسرات " بين الطبقتين كاطار خارجي للمريلة وكذلك تركيبه للجيب كما هو موضح بالتصميم . (٩ درجات)
- أن يكون عرض المريلة بعد الكشكشة ٦٠ سم في كلا الطبقتين (المريلة والبطانة) . (٥ درجات)
- أن يكون عرض كمر المريلة ٤ سم ، وطوله ١٦٠ سم . (٢ درجة)
- علماً بأن الطول الكلي للمريلة (٦٠ سم) .

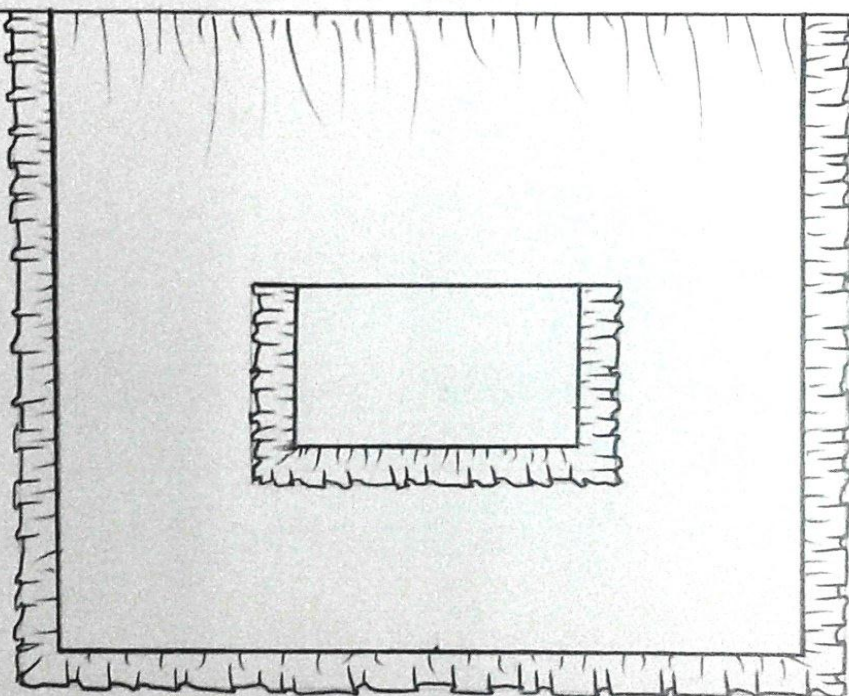
ملحوظه : تسليم الباترون بأجزاءه مع المريلة بعد التنفيذ .



جامعة الإسكندرية
كلية التربية النوعية



كلية التربية النوعية



مع تمنياتنا بالتوفيق ،،،،

أ.م.د/ منا موسى

د / رحاب طه حسين