

3. นำสายกระเป๋ามาเย็บติดตัวกระเป๋าโดยเว้นส่วนปากกระเป๋า 3 ซม. เย็บเทพตคแต่งส่วนต่อโดยวางเทพปิดและเย็บทับ
4. ประกอบผนังกระเป๋ากับตัวกระเป๋า
5. เย็บซ้บใน นำซ้บในประกอบตัวกระเป๋า พับปากกระเป๋ายึ่บโดยรอบปากกระเป๋ายึ่บ 3 ซม.

แผนการสอนรายคาบ

คาบที่ 7 เรื่องที่สอน กระเป๋า Cotton Desgn โดยครู เอี่ยมพร เสดะเมธากุล

1. จุดประสงค์การสอน

1. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถทำกระเป๋า Cotton Desgn ได้
2. สามารถอธิบายขั้นตอนการทำกระเป๋า Cotton Desgn ได้
3. สามารถตกแต่งชิ้นงานกระเป๋า Cotton Desgn ได้

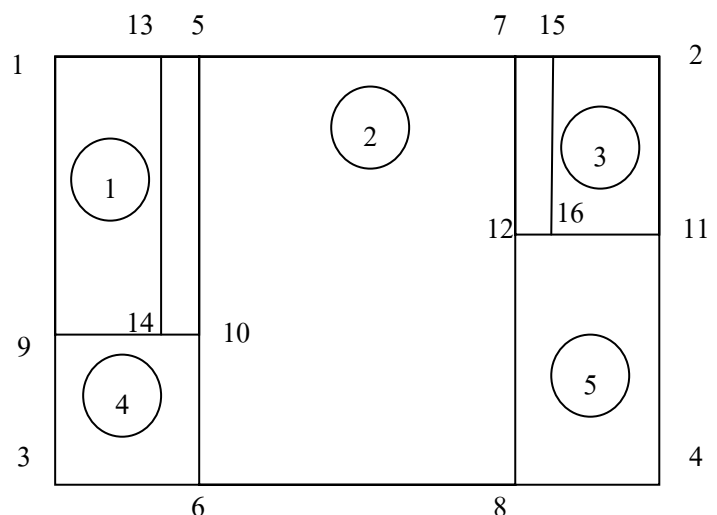
2. รายการสอน

1. เตรียมวัสดุอุปกรณ์
2. วิธีการวางแบบตัด
3. ขั้นตอนการตกแต่ง
4. การเย็บระบาย
5. การประกอบชิ้นงานกระเป๋า Cotton Desgn

3. วัสดุอุปกรณ์

1. ผ้าฝ้าย 2 สี
2. เทป.....
3. ผ้ากาววิลาเน่
4. ผ้าซ้บใน
5. ซึ่บ 7 นิ้ว
6. อุปกรณ์ตัดเย็บ

4. ลำดับขั้นการสอน หรือลำดับขั้นการทำงาน การสร้างแบบ



1-2, 3-4, 1-3, 2-4 = 27 ซม.

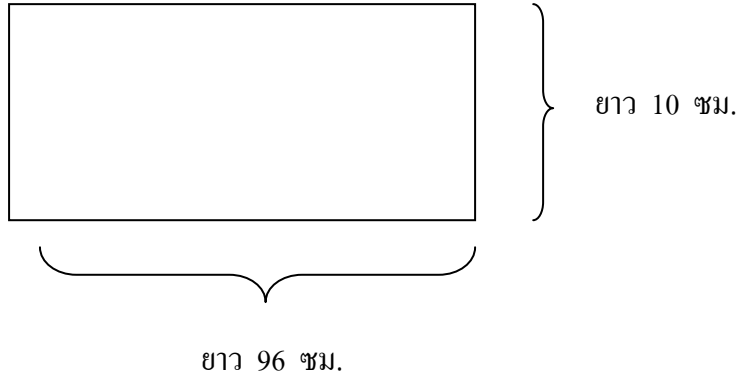
จุด 5-6, 7-8 นำ 1-2, 3-4 แบ่งเป็น 3 ส่วน

3-9, 6-10 = 10 ซม.

8-12, 4-11 = 18 ซม.

กำหนดจุด 5-13, 7-15 = 3 ซม.

การสร้างแบบผนังกระเป๋

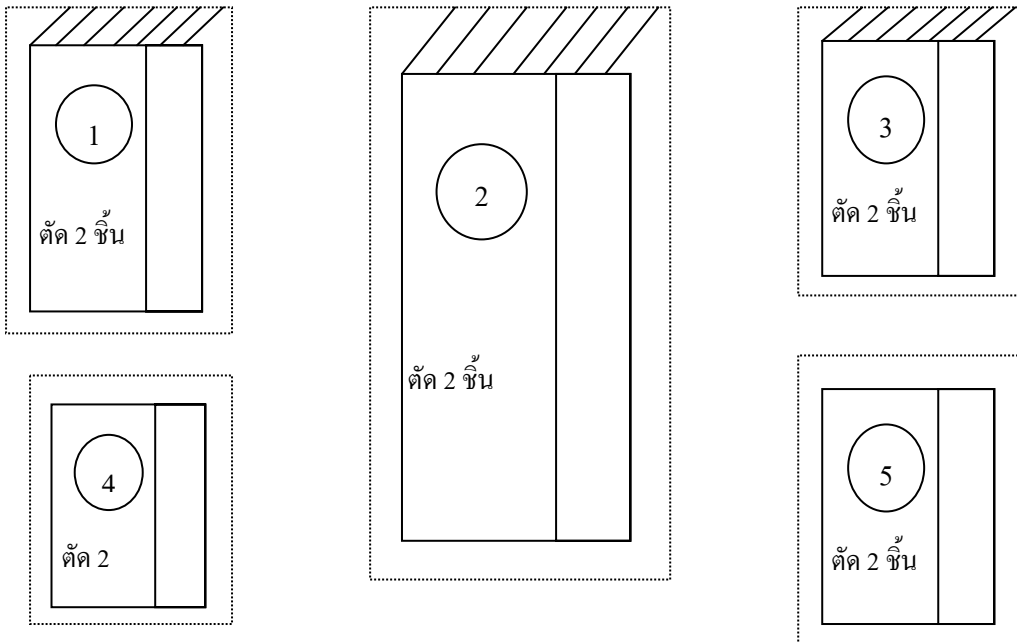


สายกระเป๋

- ยาว 85 ซม. กว้าง 5 ซม. ตัดผ้า 2 ชั้น
- ยาว 85 ซม. กว้าง 3.5 ซม. ตัดผ้า 2 ชั้น

การตัดผ้า

1. ตัดแยกแบบกระเป๋เป็น 5 ส่วน ตัด 2 ชั้นทุกส่วน ทุกชั้นอัดผ้ากาววิลาเน่



2. ตัดผนังกระเป๋้า 1 ชิ้น
3. ตัดสายกระเป๋้า 4 ชิ้น

ลำดับขั้นตอนการเย็บ

1. นำส่วนที่ 1 มาเย็บติดกับส่วนที่ 4
2. นำส่วนที่ 3 มาเย็บติดกับส่วนที่ 5
3. เย็บประกอบชิ้นที่ 1 + 2 + 3
4. เตรียมสายกระเป๋้า
5. นำสายกระเป๋้ามาเย็บติด ดึงภาพ
6. ประกอบผนังกระเป๋้า
7. ประกอบซ้บในกระเป๋้า

แผนการสอนรายคาบ

คาบที่ 8 เรื่องที่สอน กระเป๋้า Cotton Desing ลายเฉียง โดยครู เอื้อมพร เสดตะเมฆากุล

1. จุดประสงค์การสอน

1. สามารถออกแบบแบบกระเป๋้า Cotton Desing ลายเฉียง ได้
2. ตกแต่งกระเป๋้า Cotton Desing ลายเฉียง ได้ตามขั้นตอน
3. อธิบายวิธีการตกแต่งกระเป๋้า Cotton Desing ลายเฉียง ได้

2. รายการสอน

1. การออกแบบตกแต่งกระเป๋้า Cotton Desing ลายเฉียง
2. วิธีการเตรียมผ้าก่อนตกแต่ง
3. การตัดผ้าสำหรับตกแต่ง
4. การเย็บตัดบนกระเป๋้า Cotton Desing ลายเฉียง

3. วัสดุอุปกรณ์

1. ผ้าฝ้าย 2 สี
2. ผ้ากาววิลาเน่
3. ผ้าซ้บใน
4. ซ้บ 7 นิ้ว
5. อุปกรณ์ตัดเย็บ

4. ลำดับขั้นตอนการสอน หรือลำดับขั้นตอนการทำงาน

