

หน่วยที่ ๓ การตัดเย็บ ผ้าจับของร้อน	ใบความรู้ เรื่อง การตัดเย็บผ้าจับของร้อน				
<p>ในการผลิตสิ่งของขึ้นมาสักหนึ่งชิ้น จำเป็นที่จะต้องมีการวางแผนการผลิตและควบคุมต้นทุน วัตถุประสงค์ ในการควบคุมต้นทุนวัตถุประสงค์ จะต้องควบคุมคุณภาพและราคา จะทำให้ชิ้นงานมีคุณภาพดี ราคาต้นทุนต่ำ เพื่อผลกำไร ซึ่งเป็นความต้องการ ของผู้ผลิตและความพึงพอใจของลูกค้าหรือผู้บริโภค</p>					
<p>การคำนวณต้นทุนการผลิต และราคา ผ้าจับของร้อน</p>					
<p>การคำนวณต้นทุน</p>					
ผ้าโทเร	๑	เมตร	ราคา	๓๕	บาท
ผ้าสำลี	๑	เมตร	ราคา	๒๕	บาท
ค้ายเย็บ	๑	หลอด	ราคา	๑๕	บาท
<p>ต้นทุนดังกล่าวสามารถผลิตจำนวนชิ้นได้ต่างกัน จึงมีวิธีคำนวณดังต่อไปนี้</p>					
ผ้าโทเร	๑	เมตร	ผลิตได้	๖	ชิ้น
ผ้าสำลี	๑	เมตร	ผลิตได้	๖	ชิ้น
ค้ายเย็บ	๑	หลอด	ผลิตได้	๓๐	ชิ้น
<p>เมื่อกำหนดจำนวนชิ้นที่ได้จากผ้า ๑ เมตรแล้ว นำราคาต่อ ๑ เมตร มาหารจำนวนชิ้นงานที่ได้จะเท่ากับราคาค่าวัสดุแต่ละชนิด</p>					
<p>วิธีคิด</p>					
ผ้าโทเร	๑	เมตร	ราคา	๓๕	บาท
ผ้าโทเร	๑	เมตร	ผลิตได้	๖	ชิ้น
<p>∴ ราคาผ้าโทเร ๑ ชิ้น = $35 \div 6 = 5.83$ บาท</p>					

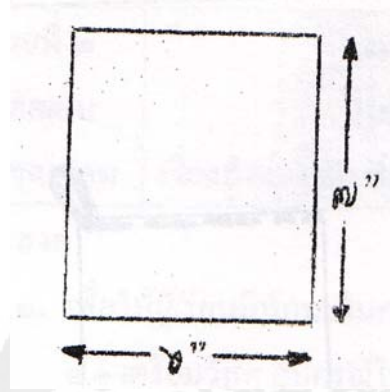
หน่วยที่ ๓ การตัดเย็บ ผ้าจับของร้อน	ใบความรู้ เรื่อง การตัดเย็บผ้าจับของร้อน									
<p>ราคาต้นทุนวัสดุแต่ละชนิดต่อ ๑ ชิ้นงาน</p> <table> <tr> <td>ผ้าโทเรราคา</td> <td>๕.๘๓</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>ผ้าสำลี</td> <td>๕.๑๗</td> <td>บาท</td> </tr> <tr> <td>ค้ายึด</td> <td>๐.๕๐</td> <td>บาท</td> </tr> </table> <p>∴ ผ้าจับของร้อน ๑ ชิ้น ต้นทุนการผลิต = ๕.๘๓+๕.๑๗+๐.๕๐ = ๑๑.๕๐ บาท</p> <p>การคิดราคาขาย</p> <p>วิธีคิด</p> <p>การกำหนดราคาขาย = ค่าวัสดุต้นทุน + ค่าแรง = ๑๑.๕๐ + ๔.๕๐</p> <p>∴ ราคาขายผ้าจับของร้อน ๑ ชิ้น ราคา = ๑๖ บาท</p> <p>สรุป</p> <p>การคิดราคาต้นทุนและราคาขาย</p> <p>ต้นทุน = ค่าวัสดุต่าง ๆ ต่อชิ้นงาน ๑ ชิ้น</p> <p>ราคาขาย = ค่าวัสดุต้นทุน + ค่าแรง</p>		ผ้าโทเรราคา	๕.๘๓	บาท	ผ้าสำลี	๕.๑๗	บาท	ค้ายึด	๐.๕๐	บาท
ผ้าโทเรราคา	๕.๘๓	บาท								
ผ้าสำลี	๕.๑๗	บาท								
ค้ายึด	๐.๕๐	บาท								

หน่วยที่ ๒ การตัดเย็บ ผ้าจับของร้อน	วิชาการอาชีพ ๒ ใบปฏิบัติงานที่ ๑ เรื่องทำแบบตัด ทำเครื่องหมาย การเนาและเย็บ	รหัส ง ๓๒๑๐๓ จำนวน คน เวลา คน
<p>จุดประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะในการทำแบบ วางแบบ และทำเครื่องหมาย <ol style="list-style-type: none"> ๑.๑ เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ในการทำแบบ วางแบบ และทำเครื่องหมายได้ ๑.๒ ทำแบบตัดผ้าจับของร้อนได้ <ol style="list-style-type: none"> ๑.๓ กดรอยลงผ้าได้ ๒. เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะในการเย็บผ้าจับของร้อน <ol style="list-style-type: none"> ๒.๑ อธิบายวิธีการเย็บประกอบผ้าจับของร้อนได้ ๒.๒ เย็บผ้าจับของร้อนได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน <p>วัสดุ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ผ้าโทเร ๒. ผ้าดำตี ๓. ริบบิ้นผ้า <p>อุปกรณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กระดาษสร้างแบบ ๒. ดินสอ ไม้บรรทัด ยางลบ ๓. ลูกกลิ้ง ๔. กระดาษคาร์บอน ๕. เข็มหมุด ๖. หมอนเข็ม ๗. กรรไกร ๘. เข็มสอย ๙. ด้าย ๑๐. จักรเย็บผ้า 		

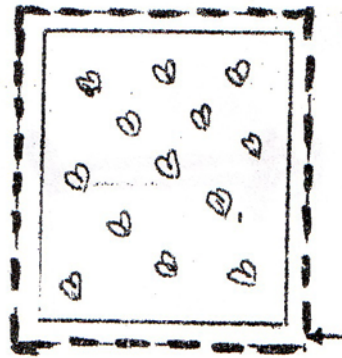
หน่วยที่ ๒	วิชาการอาชีพ ๒	รหัส ง ๓๒๑๐๓
การตัดเย็บ	ใบปฏิบัติงานที่ ๑	จำนวน คน
ผ้าจับของร้อน	เรื่องทำแบบตัด ทำเครื่องหมาย การเนาและเย็บ	เวลา คน

วิธีทำ

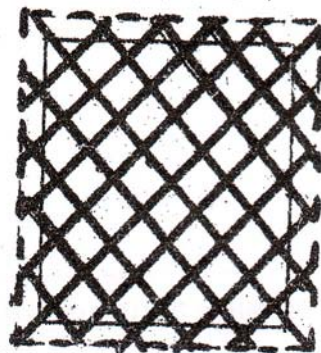
๑. สร้างแบบผ้าจับของร้อน ขนาด ๖ X ๗ นิ้ว



๒. ตัดผ้าโทเร ๒ ชั้น ผ้าสำลี ๔ ชั้น ตามแบบ ผ้าโทเรเพื่อเย็บโดยรอบ ๑ ซม.



๓. กดรอยแนวเย็บลงบนผ้าโทเร ทั้ง ๒ ชั้น แล้วตีตารางบนผ้าโทเรชั้นที่ ๑ ด้านถูกห่างกัน ๑”

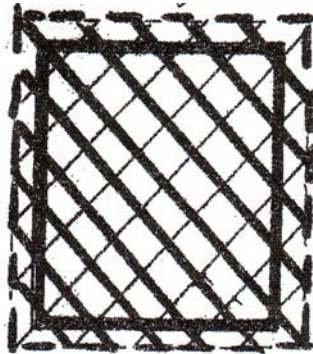


หน่วยที่ ๒	วิชาการอาชีพ ๒	รหัส ง ๓๒๑๐๓
การตัดเย็บ	ใบปฏิบัติงานที่ ๑	จำนวน คน
ผ้าจับของร้อน	เรื่องทำแบบตัด ทำเครื่องหมาย การเนาและเย็บ	เวลา คน

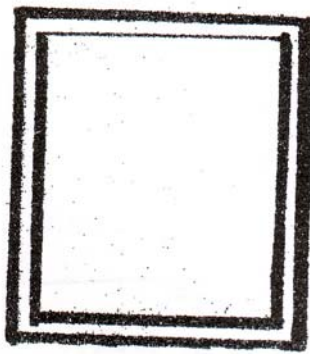


วิธีทำ

๔. นำผ้าสำลีทั้ง ๔ ชั้น วางซ้อนลงบนผ้าโทเรชั่นที่ ๑ ด้านที่ถรอยแนวเย็บ เน้า ติดกัน จากนั้นนำไปเย็บตามแนวตารางที่ได้ไว้



๕. นำผ้าโทเรชั่นที่ ๒ วางประกบด้านนอกกับผ้าโทเรชั่นที่ ๑ จากนั้นเนาทั้ง ๒ ชั้น ติดกัน เย็บด้วยจักร ๓ ด้าน



๖. ตัดเจียนตะเข็บให้เล็กกลง แล้วกลับเอาด้านถูกออก นำริบบิ้นผ้ายาว ๑๐ ซม. มาพับทบเนาติดกับด้านที่ ๔ พับริมเข้าหากันเนา , สอย จากนั้นเย็บจักรโดยรอบ

