



NPRU

รหัสวิชา 8071201

รายวิชา วาดเส้น 1

NAKHON PATHOM
RAJABHAT UNIVERSITY
NAKHON
PATHOM
RAJABHAT
UNIVERSITY



บทที่ 4

การวาดเส้นรอยพับรอยย่นของกระดาษและผ้า

เมื่อศึกษาบทที่ 4 จบแล้ว ผู้เขียนต้องมีความสามารถดังนี้

1. มีความเข้าใจในโครงสร้างที่ซับซ้อนจากการสอดประสานกันของรอยพับของรูปทรงกระดาษพับที่จะช่วยให้เกิดการฝึกการสังเกตวัตถุมากยิ่งขึ้น

2. ฝึกการถ่ายทอดรูปทรงที่มีความสลับซับซ้อนโดยการสร้างรูปทรงอย่างง่าย

Simple Forms) เป็นพื้นฐานในการขึ้นรูปทรง

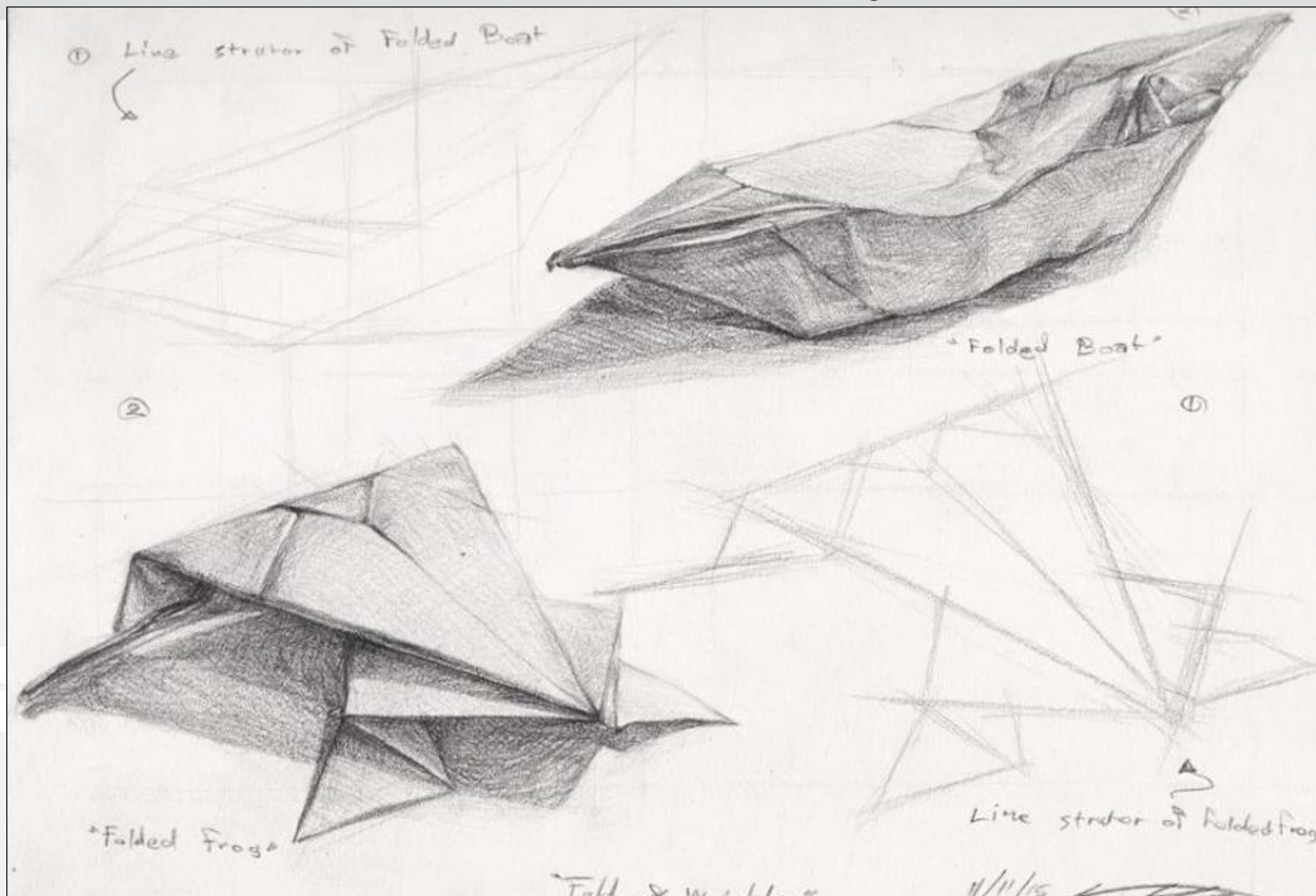
3. สามารถแรเงา แสดงความเป็น 3 มิติให้กับรูปทรงได้

4. ปฏิบัติงานวาดเส้นรูปทรงและวัตถุที่เกิดจากการพับหรือรอยย่นได้



การวาดเส้นรอยพับรอยย่นของกระดาษและผ้า

การร่างโครงสร้างและแรเงารอยพับของกระดาษในรูปทรงต่าง ๆ (Folded Paper)



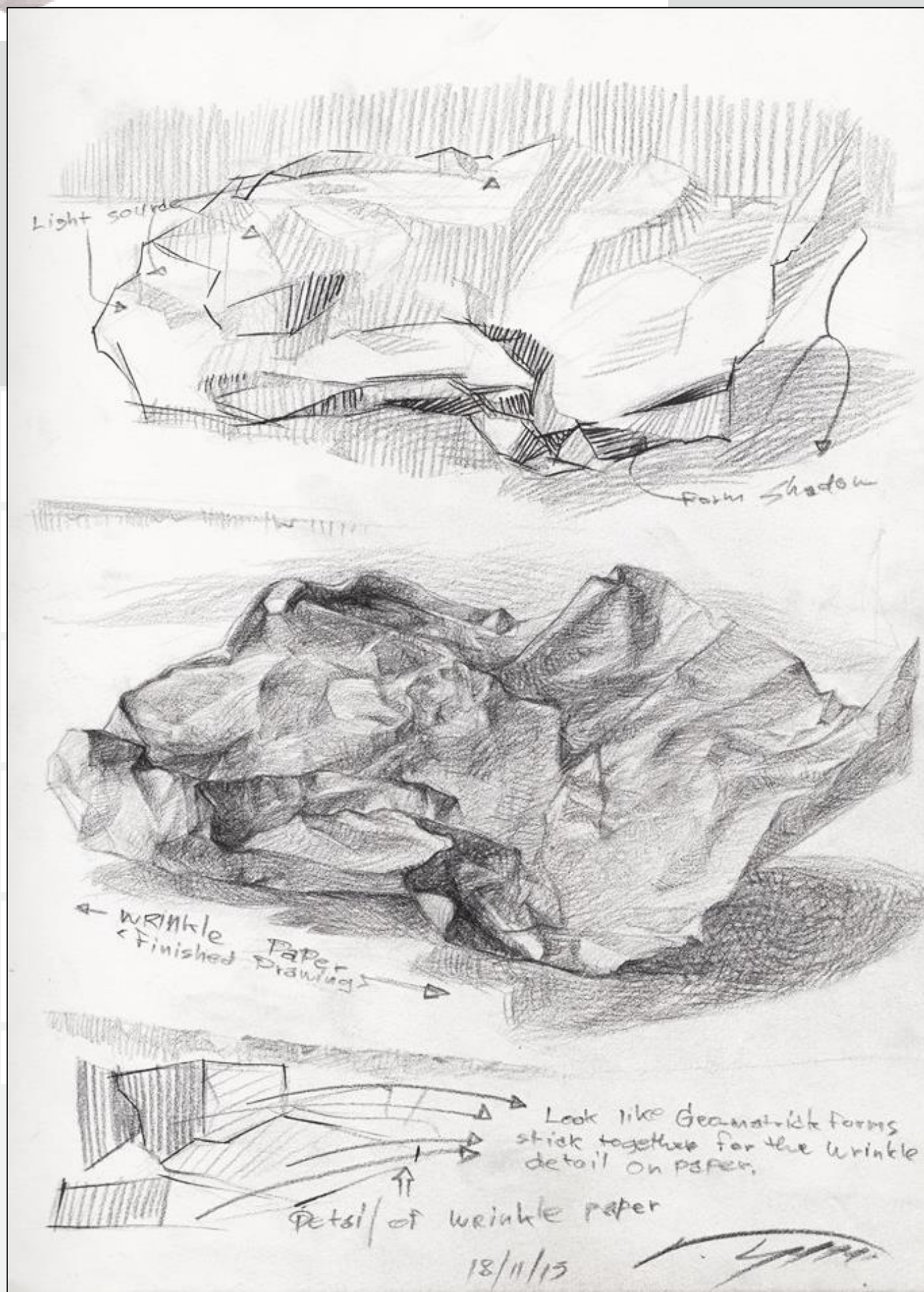


รอยพับของกระดาษ การวาดกระดาษยับ



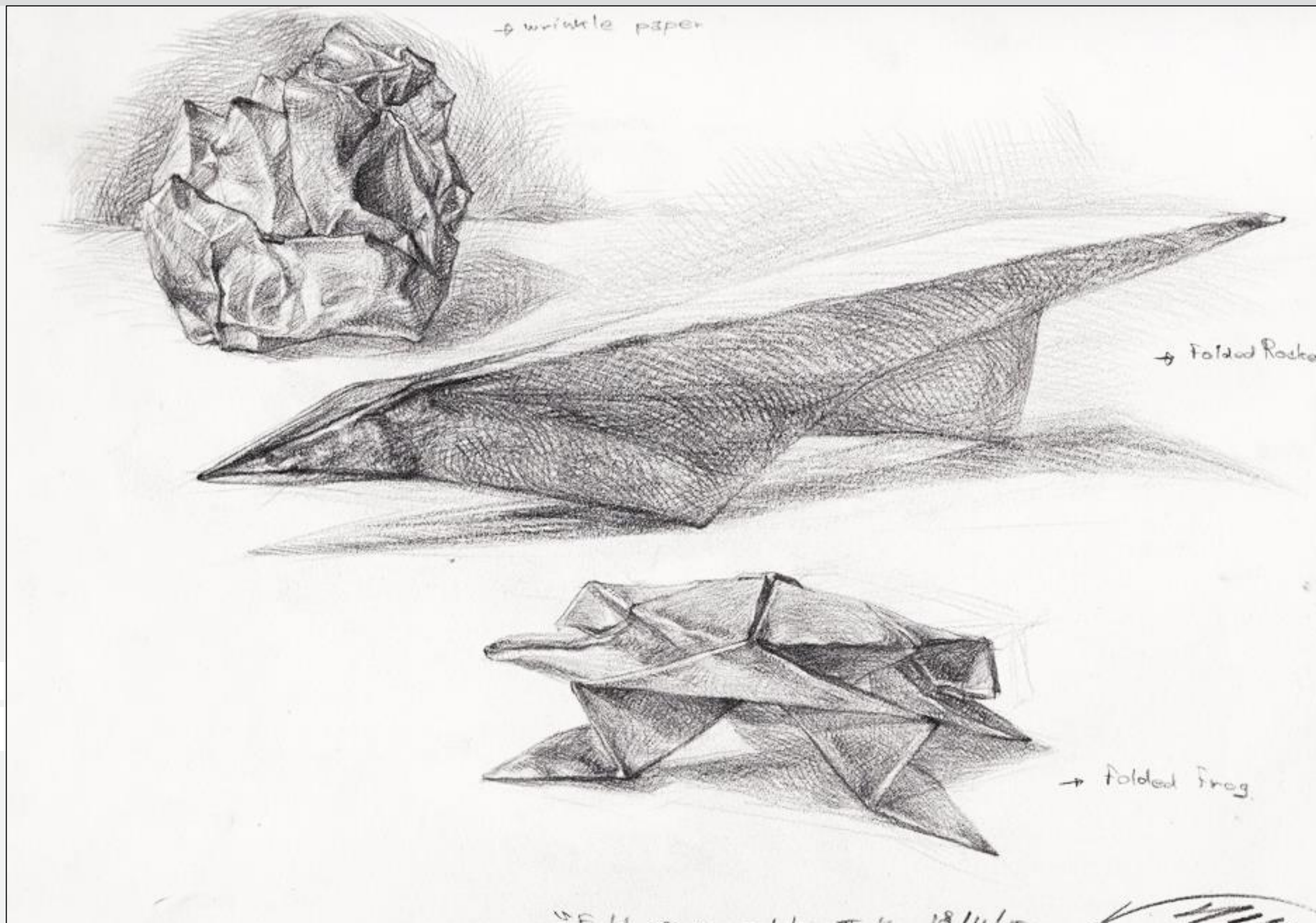


รายละเอียดของรอยยับยู่ของกระดาษที่แยกออกมาได้
เป็นรูปร่างของสามเหลี่ยมและสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ





ตัวอย่างการเปรียบเทียบระหว่างรูปทรงกระดาษยับและรูปทรงกระดาษพับ





ประเภทรอยยับของผ้า (Types of Folds)

รอยยับแบบฮาร์ฟล็อก (Half – lock Folds)





รอยยับแบบท่อแบบขึงตึง (Stretched Pipe Folds)



รอยยับแบบซิกแซก (Zigzag Folds)



รอยยับแบบสปริง (Spiral Folds)





รอยยับแบบผ้าอ้อมเด็ก (Diaper Folds)





รอยยับแบบหย่อน (Drop Folds)





รอยยับแบบไร้ชีวิตชีวา (Inert Folds)



ตัวอย่างงานวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้า





ตัวอย่างงานวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้า





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





การวาดเส้นหุ่นนิ่งผ้าและของใส step by step





คำถามทบทวน

1. ให้นักศึกษาร่างโครงสร้างของกระดาษที่ถูกพับเป็นรูปทรงต่าง ๆ พร้อมทั้งแรเงาลงบนกระดาษขนาด 21 x 29.7 ซม. (A4) จำนวน 5 แผ่น 5 มุมมอง
2. ให้นักศึกษาอธิบายประเภทรอยยับของผ้า
3. ให้นักศึกษาปฏิบัติงานวาดเส้นจากหุ่นนิ่งกระดาษยับและกระดาษพับพร้อมแรเงาสมบูรณ์ลงบนกระดาษปรี๊ฟขนาด 42 x 59.4 ซม. (A2) จำนวน 1 แผ่น





การวาดเส้นรอยพับรอยย่นของกระดาษและผ้า