

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

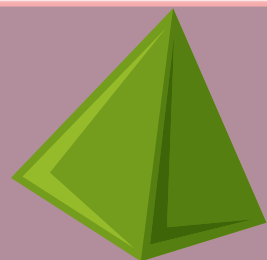
เรื่อง รูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยม

ครูผู้สอน ครูจิรวุฒิ ภัคดี

ครูรัชนีพร พิณฑอง



รูปสามเหลี่ยม และรูปสี่เหลี่ยม





ภาพนี้เป็นภาพอะไร
ประกอบด้วยรูปเรขาคณิตสองมิติอะไรบ้าง



จุดประสงค์การเรียนรู้

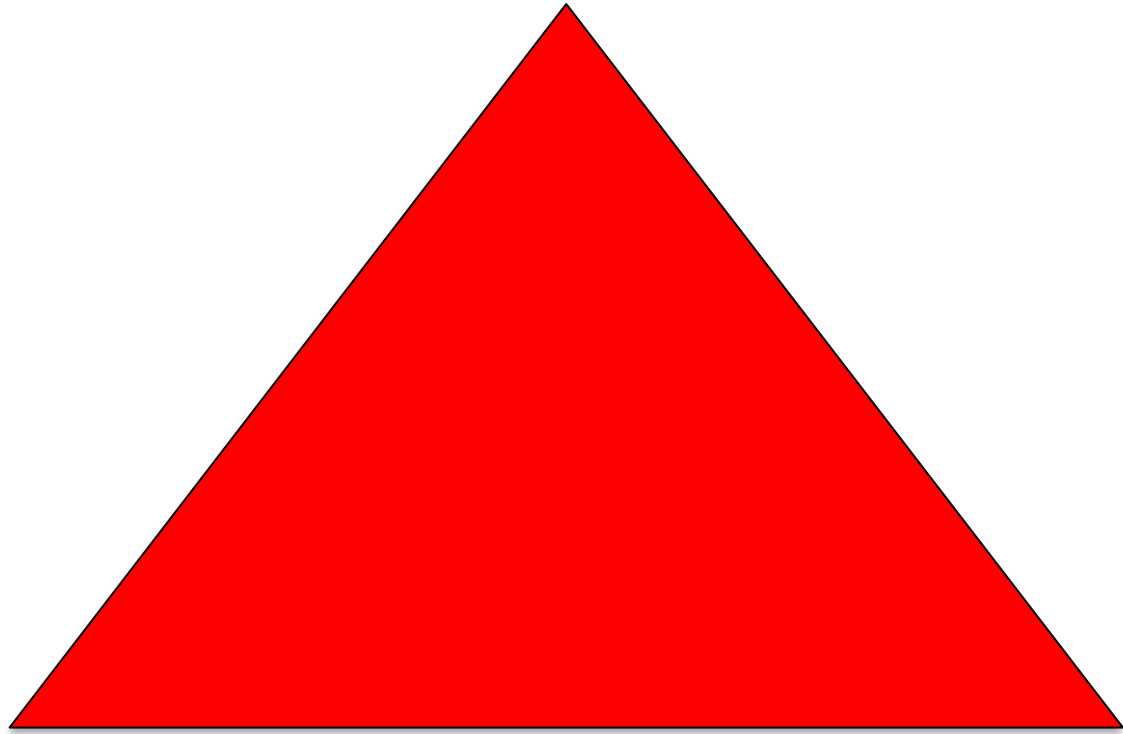
เพื่อให้นักเรียนสามารถจำแนก
รูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยม





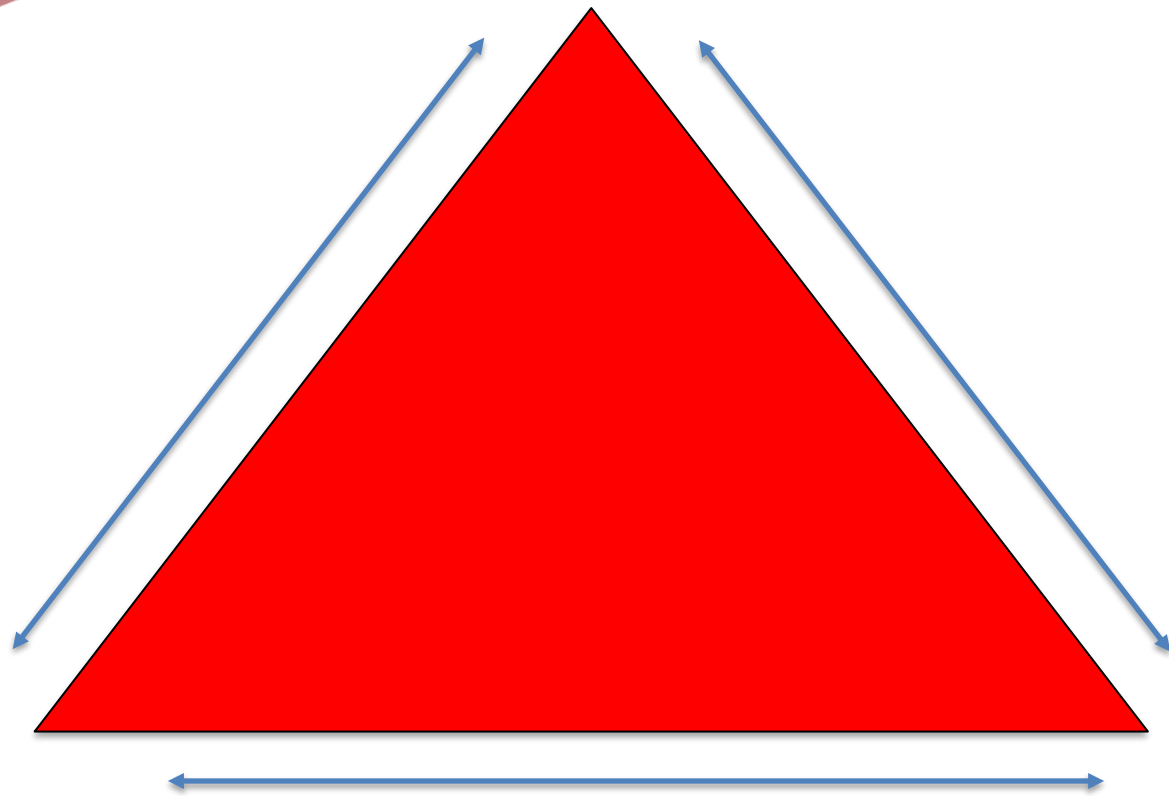
รูปสามเหลี่ยมและ

รูปสี่เหลี่ยม



รูปสามเหลี่ยม

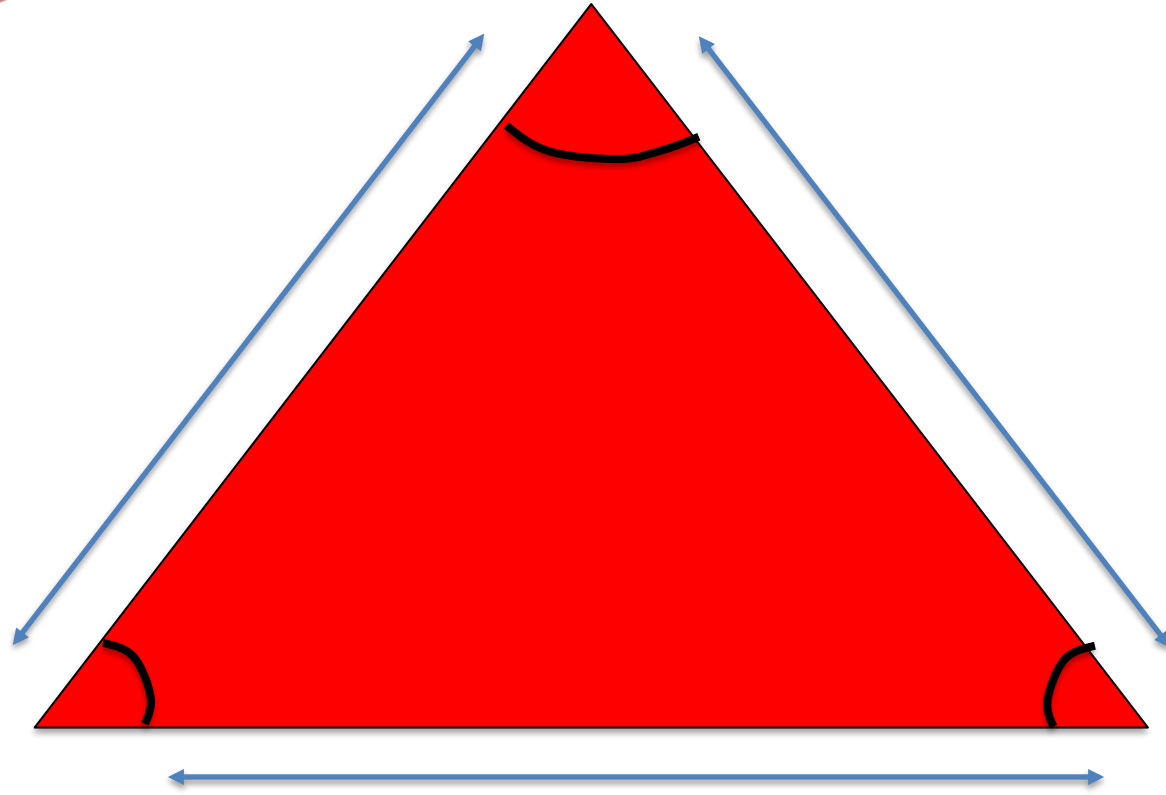




ลักษณะของรูปสามเหลี่ยม

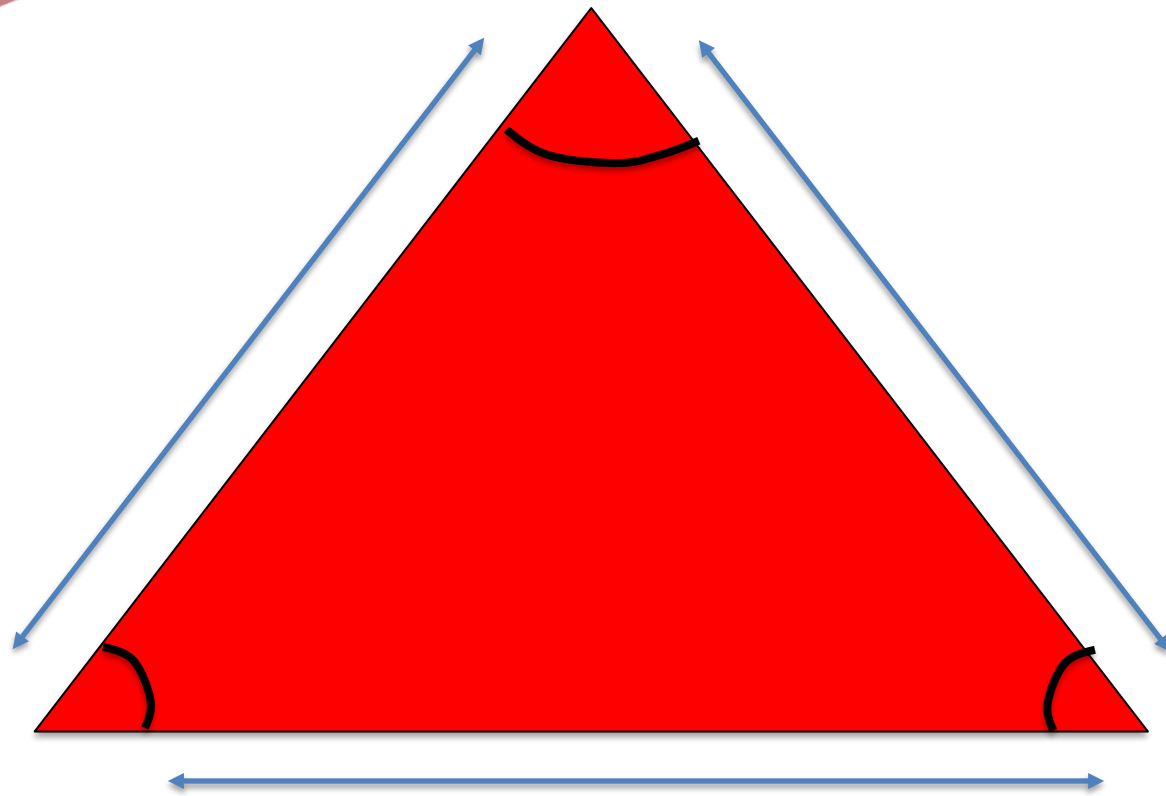
จะมีด้าน 3 ด้าน





മിമു 3 മുമ





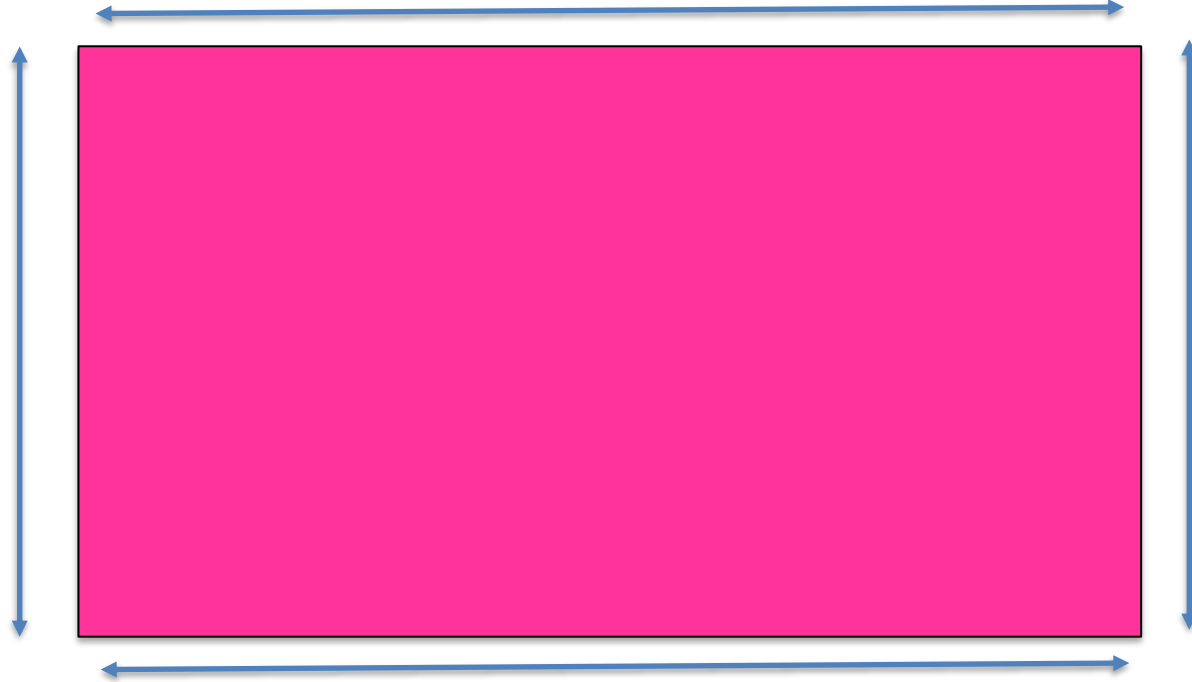
รูปสามเหลี่ยม มีด้าน 3 ด้าน มีมุม 3 มุม
โดยที่ด้านแต่ละด้านมีลักษณะตรง





รูปสี่เหลี่ยม

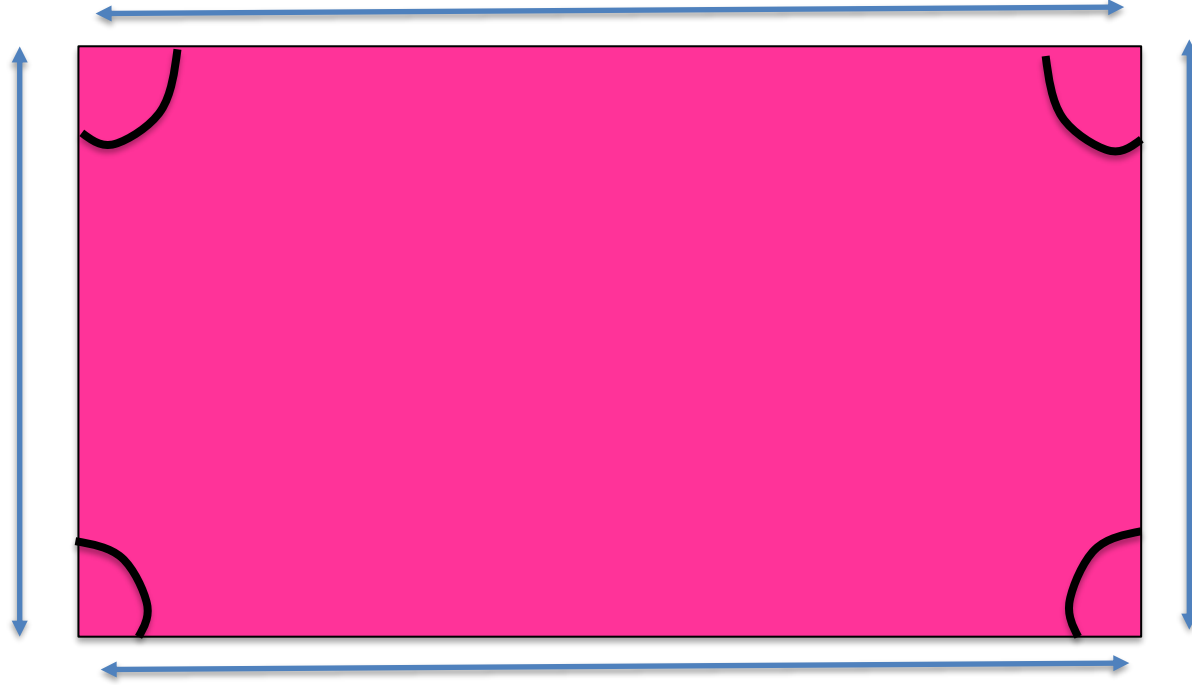




ลักษณะของรูปสี่เหลี่ยม

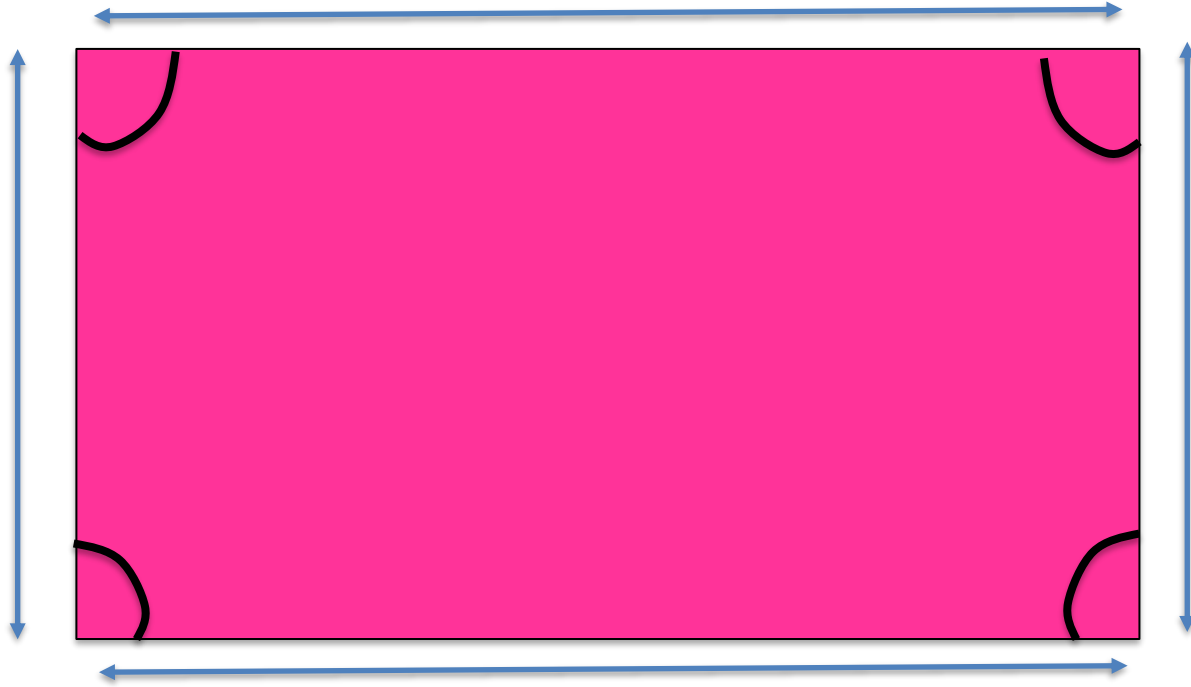
มีด้าน 4 ด้าน





ມີມຸມ 4 ມຸມ





รูปสี่เหลี่ยม มีด้าน 4 ด้าน มีมุม 4 มุม

รูปสี่เหลี่ยมอาจมีลักษณะแตกต่างกัน

แต่จะมีด้าน 4 ด้าน มุม 4 มุม เหมือนกัน





ฝึก คิด ลอง ทำ

ให้นักเรียนใช้เชือกร้อยหลอดให้เป็น

- รูปสามเหลี่ยม
- รูปสี่เหลี่ยม



ให้นักเรียนใช้เชือกร้อยหลอดให้เป็น

- รูปสามเหลี่ยม
- รูปสี่เหลี่ยม

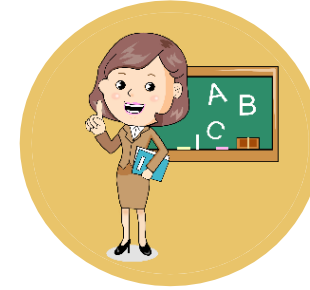


คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน



1. ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 3.4

คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

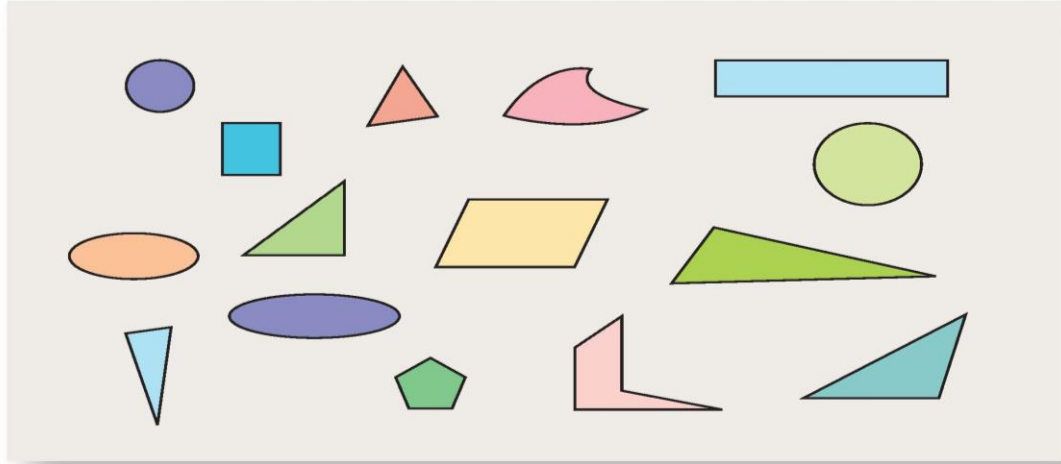


1. แจกแบบฝึกหัด 3.4 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม

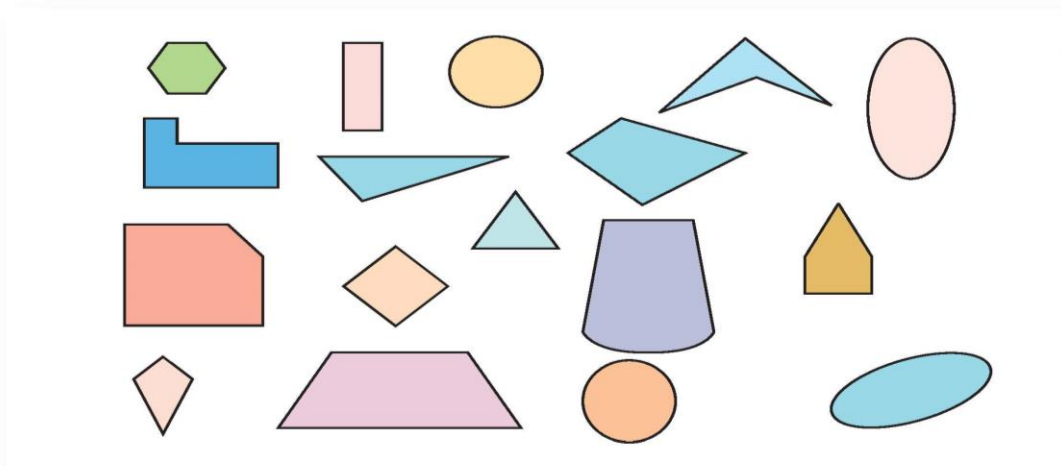


แบบฝึกหัด 3.4

1 เขียน ✓ ที่รูปสามเหลี่ยม



2 เขียน ✓ ที่รูปสี่เหลี่ยม



ใบงานที่ 3.4

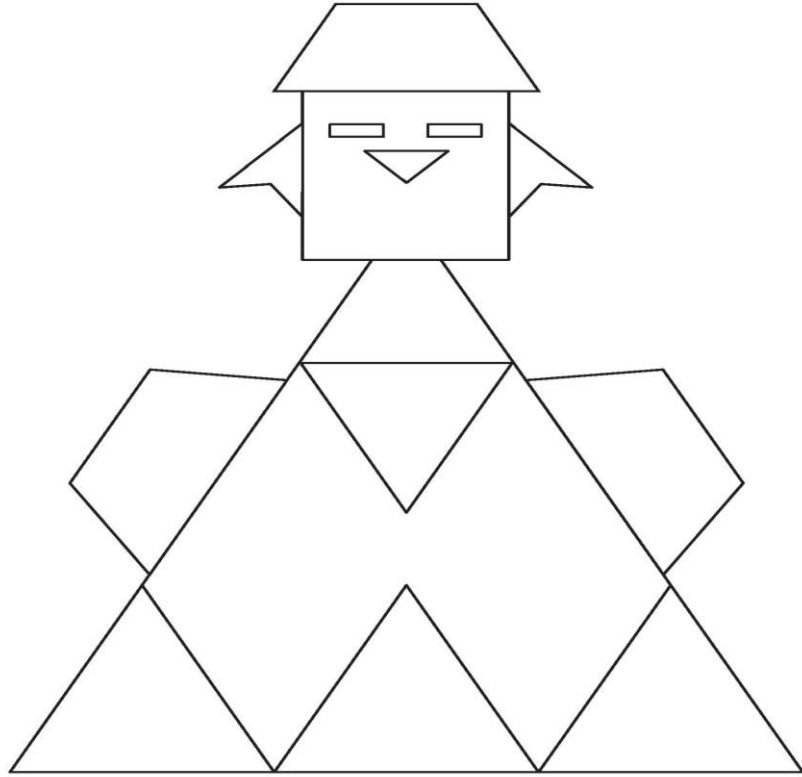
รูปสามเหลี่ยม และรูปสี่เหลี่ยม



(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)



3 เติมคำตอบ และระบายสีให้สวยงาม



มีรูปสามเหลี่ยม รูป

มีรูปสี่เหลี่ยม รูป

ใบงานที่ 3.4

รูปสามเหลี่ยม
และรูปสี่เหลี่ยม



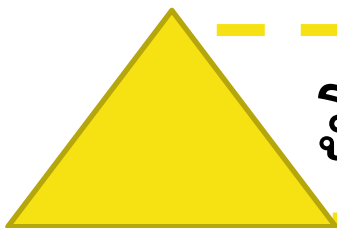
(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)





สรุป

รูปร่างสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยมเป็นรูปเรขาคณิต
สองมิติโดยที่



รูปร่างสามเหลี่ยมมีด้าน 3 ด้าน และมีมุม 3 มุม



รูปสี่เหลี่ยมมีด้าน 4 ด้าน และมีมุม 4 มุม





บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง วงกลม และวงรี



