

รายวิชา คณิตศาสตร์

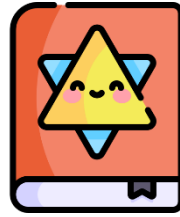
รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

เรื่อง รูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยม

ครูผู้สอน ครูจิรวุฒิ ภัคดี





รูปสามเหลี่ยม และ รูปสี่เหลี่ยม





ภาพนี้เป็นภาพอะไร

ประกอบด้วยรูปเรขาคณิตสองมิติอะไรบ้าง





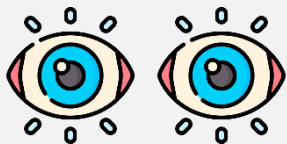
จุดประสงค์การเรียนรู้

จำแนกรูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยม

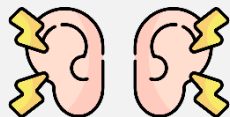


ข้อตกลงในการเรียน

สองตาดู



สองหูฟัง



สมองคิด



มีสติ



ไม่เข้าใจให้ถาม



กลับบ้านทบทวน

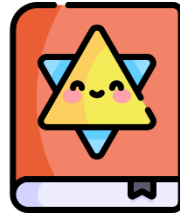


เรียนรู้อย่างฉลาด



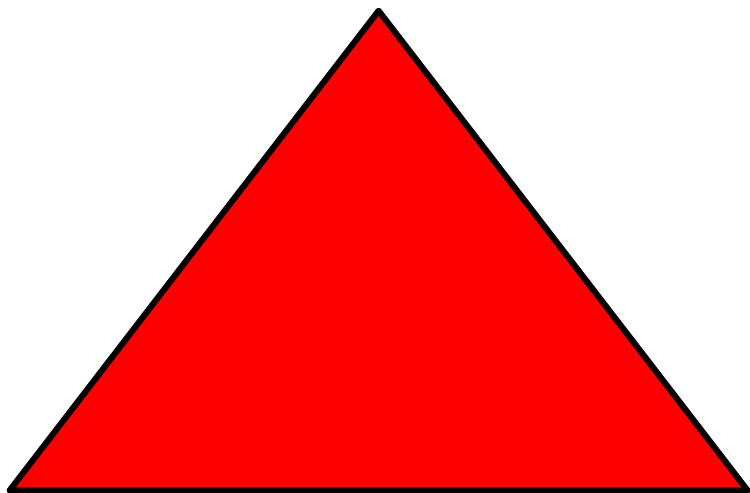
เฮ้ เฮ้ เฮ้



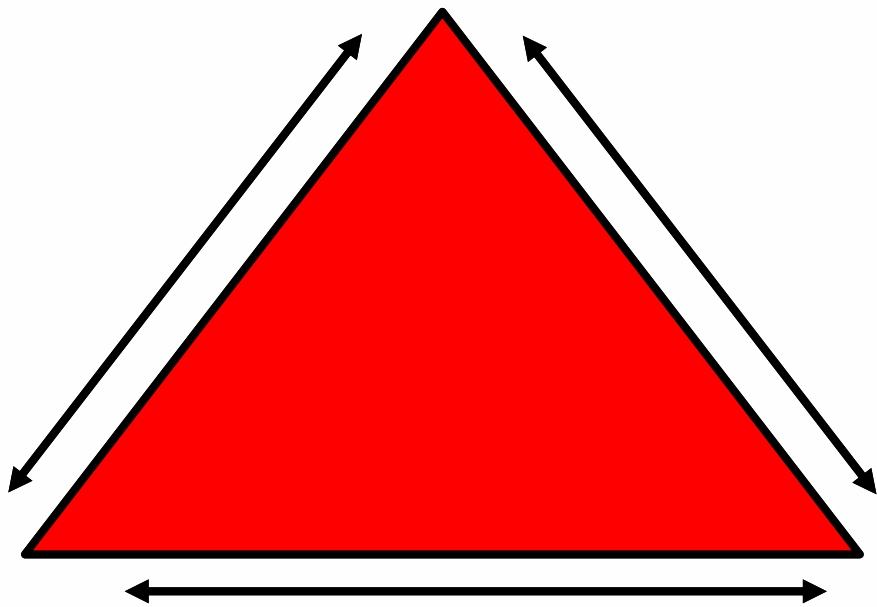


รูปสามเหลี่ยม และ รูปสี่เหลี่ยม



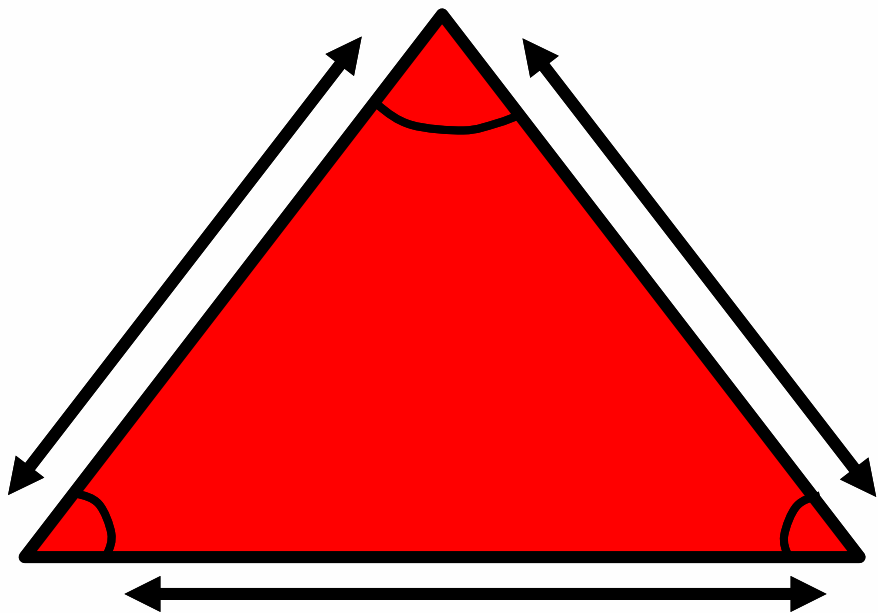


รูปสามเหลี่ยม



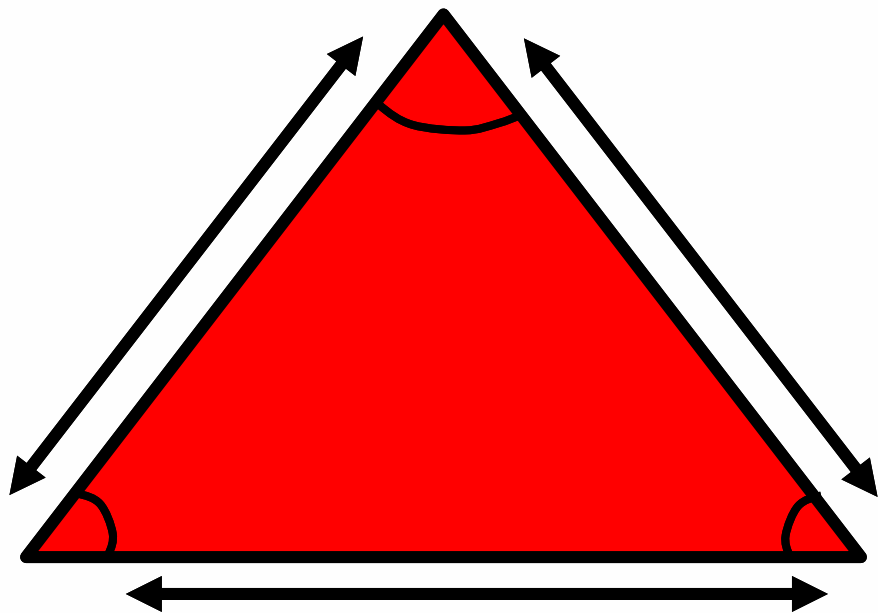
ลักษณะของรูปสามเหลี่ยม
จะมีด้าน 3 ด้าน





အိုအိုအို 3 အိုအို



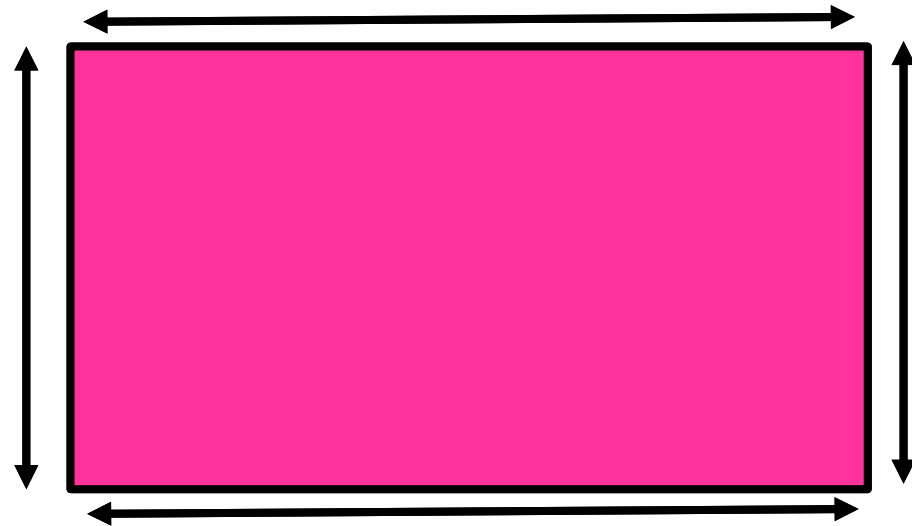


รูปสามเหลี่ยม มีด้าน 3 ด้าน มีมุม 3 มุม
โดยที่ด้านแต่ละด้านมีลักษณะตรง





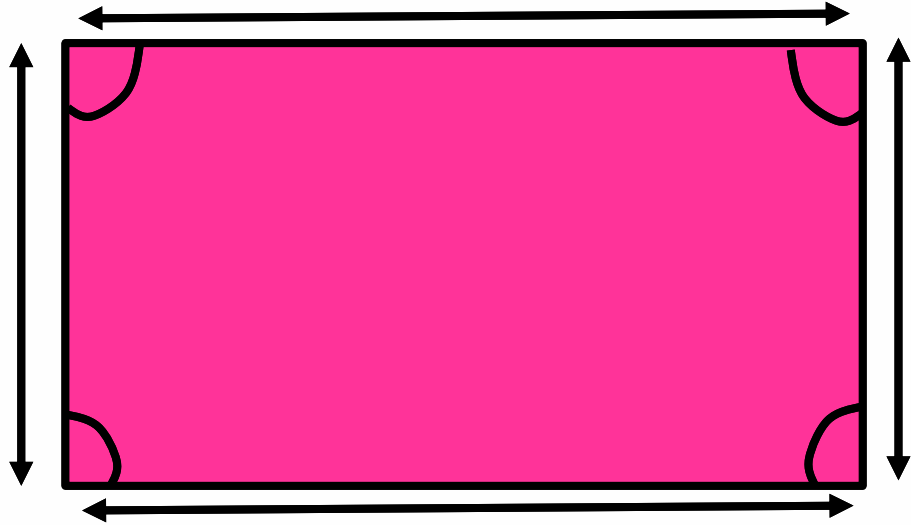
รูปสี่เหลี่ยม



ลักษณะของรูปสี่เหลี่ยม

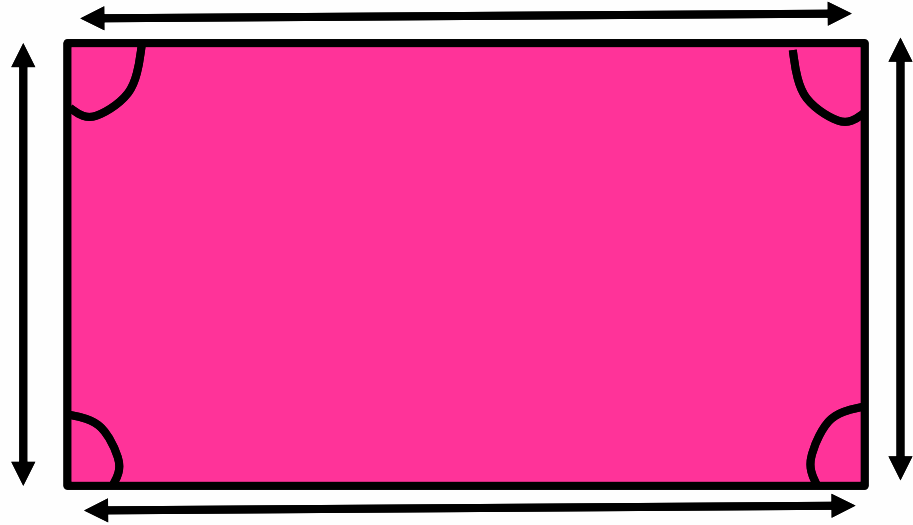
มีด้าน 4 ด้าน





ມື້ມຸມ 4 ມຸມ





รูปสี่เหลี่ยม มีด้าน 4 ด้าน มีมุม 4 มุม
รูปสี่เหลี่ยมอาจมีลักษณะแตกต่างกัน
แต่จะมีด้าน 4 ด้าน มุม 4 มุม เหมือนกัน





ฝึก คิด ลอง ทำ



ให้นักเรียนใช้เชือกร้อยหลอดให้เป็น

- รูปสามเหลี่ยม
- รูปสี่เหลี่ยม



คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน



- ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 3.4

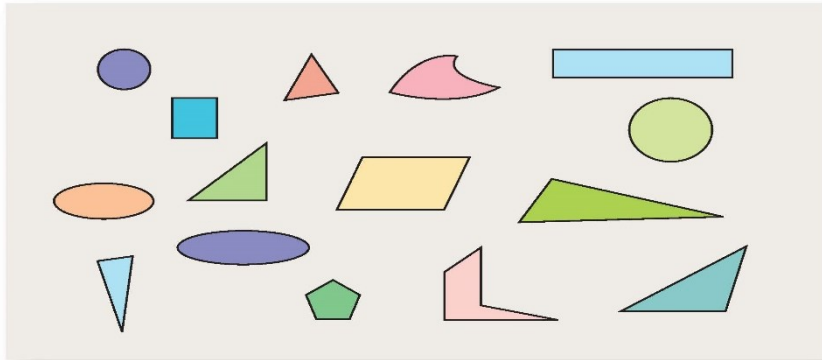
คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง



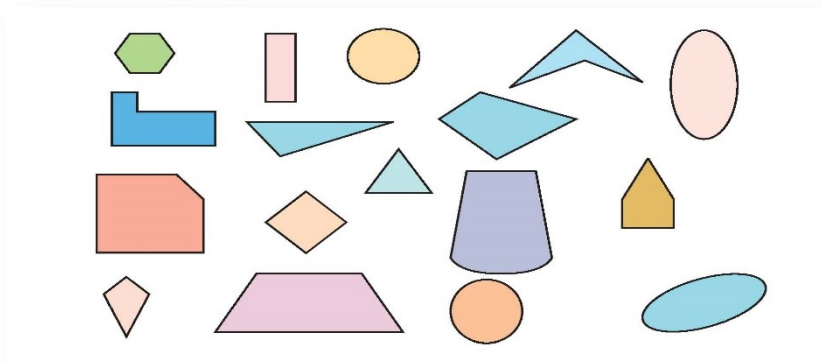
1. แจกแบบฝึกหัด 3.4 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม

แบบฝึกหัด 3.4

1 เขียน ✓ ที่รูปสามเหลี่ยม



2 เขียน ✓ ที่รูปสี่เหลี่ยม



แบบฝึกหัด 3.4

เรื่อง รูปสามเหลี่ยม

และรูปสี่เหลี่ยม

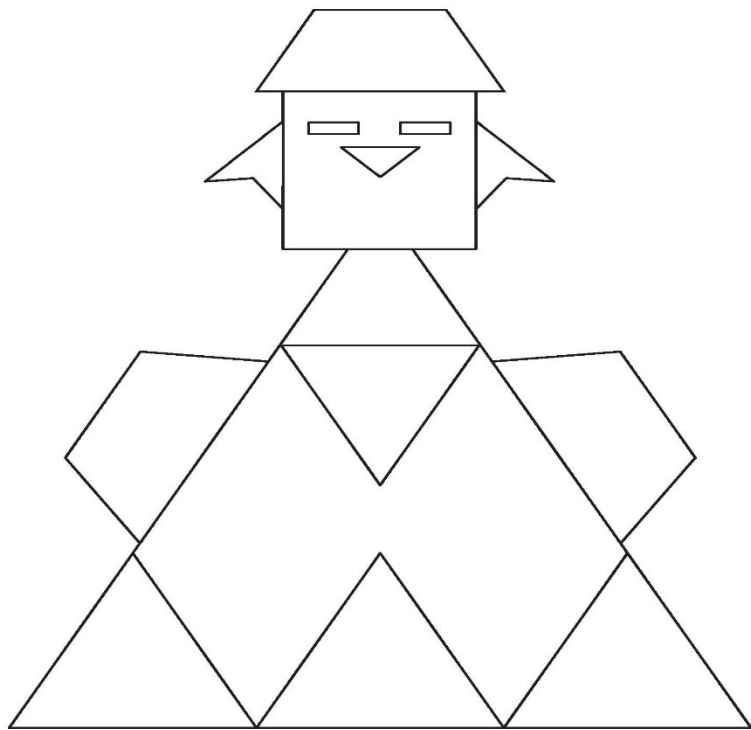


(สามารถดาวน์โหลดได้ที่

www.dltv.ac.th)



3 เติมคำตอบ และระบายสีให้สวยงาม



มีรูปสามเหลี่ยม รูป

มีรูปสี่เหลี่ยม รูป



แบบฝึกหัด 3.4

เรื่อง รูปสามเหลี่ยม

และรูปสี่เหลี่ยม



(สามารถดาวน์โหลดได้ที่

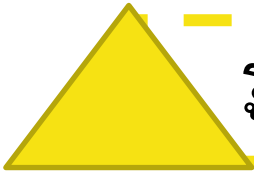
www.dltv.ac.th)





สรุป

รูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยมเป็นรูปเรขาคณิต
สองมิติโดยที่



รูปสามเหลี่ยมมีด้าน 3 ด้าน และมีมุม 3 มุม



รูปสี่เหลี่ยมมีด้าน 4 ด้าน และมีมุม 4 มุม





บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง

วงกลม และวงรี

