

รายวิชาคณิตศาสตร์

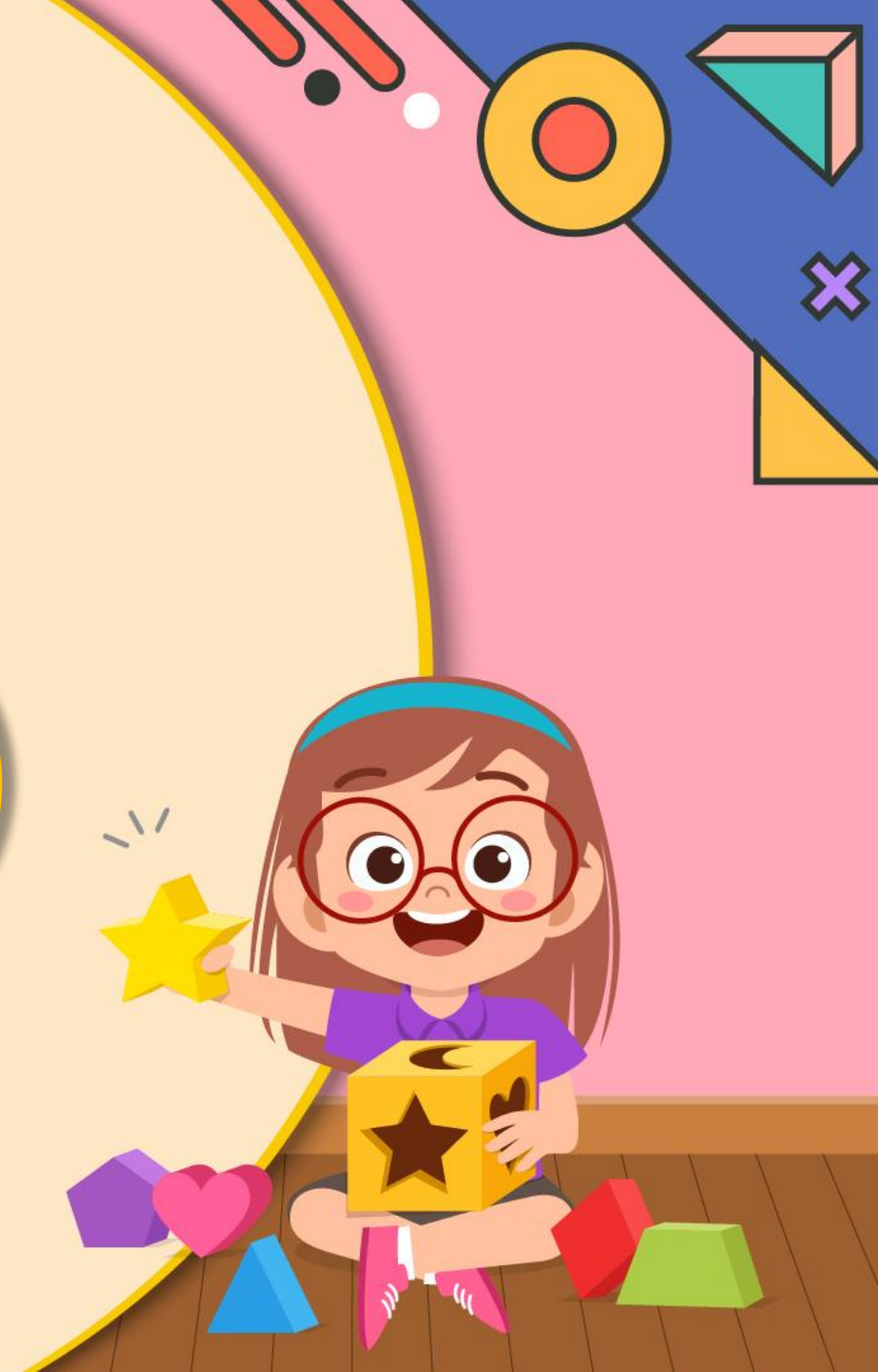
รหัสวิชา ค12101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

รูปเรขาคณิตสามมิติ รูปเรขาคณิตสองมิติ
รูปปิดและรูปเปิด

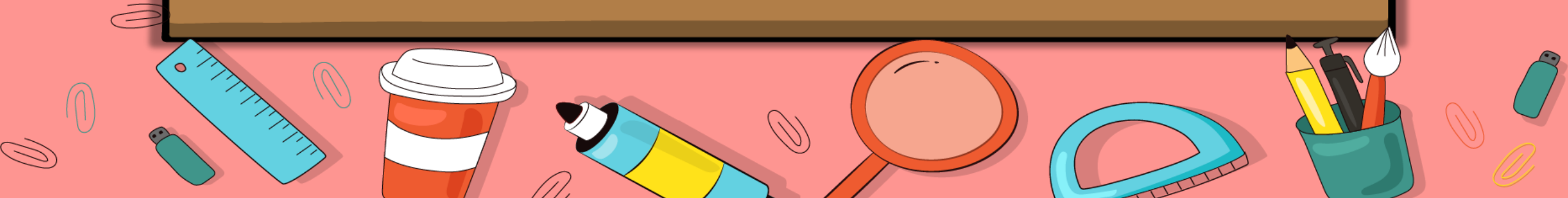
ครูผู้สอน ครูพีระพงษ์ เย็นหวาน

ครูสาวลักษณ์ พันธ์มณฑุ



รูปเรขาคณิตสามมิติ รูปเรขาคณิตสองมิติ

รูปปิดและรูปเปิด





จุดประสงค์การเรียนรู้

1. นักเรียนสามารถจำแนก รูปเรขาคณิตสองมิติ รูปเรขาคณิตสามมิติ รูปปิดและรูปเปิด
2. นักเรียนสามารถให้เหตุผลได้
3. นักเรียนสามารถสื่อสารและสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์





สังเกตสิ่งของต่าง ๆ

ที่พบเห็นในชีวิตประจำวัน



กล่องสบู่



กล่องยาสีฟัน



หลอดดูด



ลูกปิงปอง



ลูกบอล



กรวยกระดาษ



กระป๋องนม



เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติหรือรูปเรขาคณิตสามมิติ

รูปเรขาคณิตสามมิติ

สบู่ถนนพิว

กล่องสบู่

ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นทรงลี่เหลี่ยมมุมฉาก





กล่องยาสีฟัน

ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก





หลอดดูด

ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นทรงกระบอก





ลักษณะเป็นรูปร่องคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นทรงกลม





ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นทรงกลม





ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นกรวย





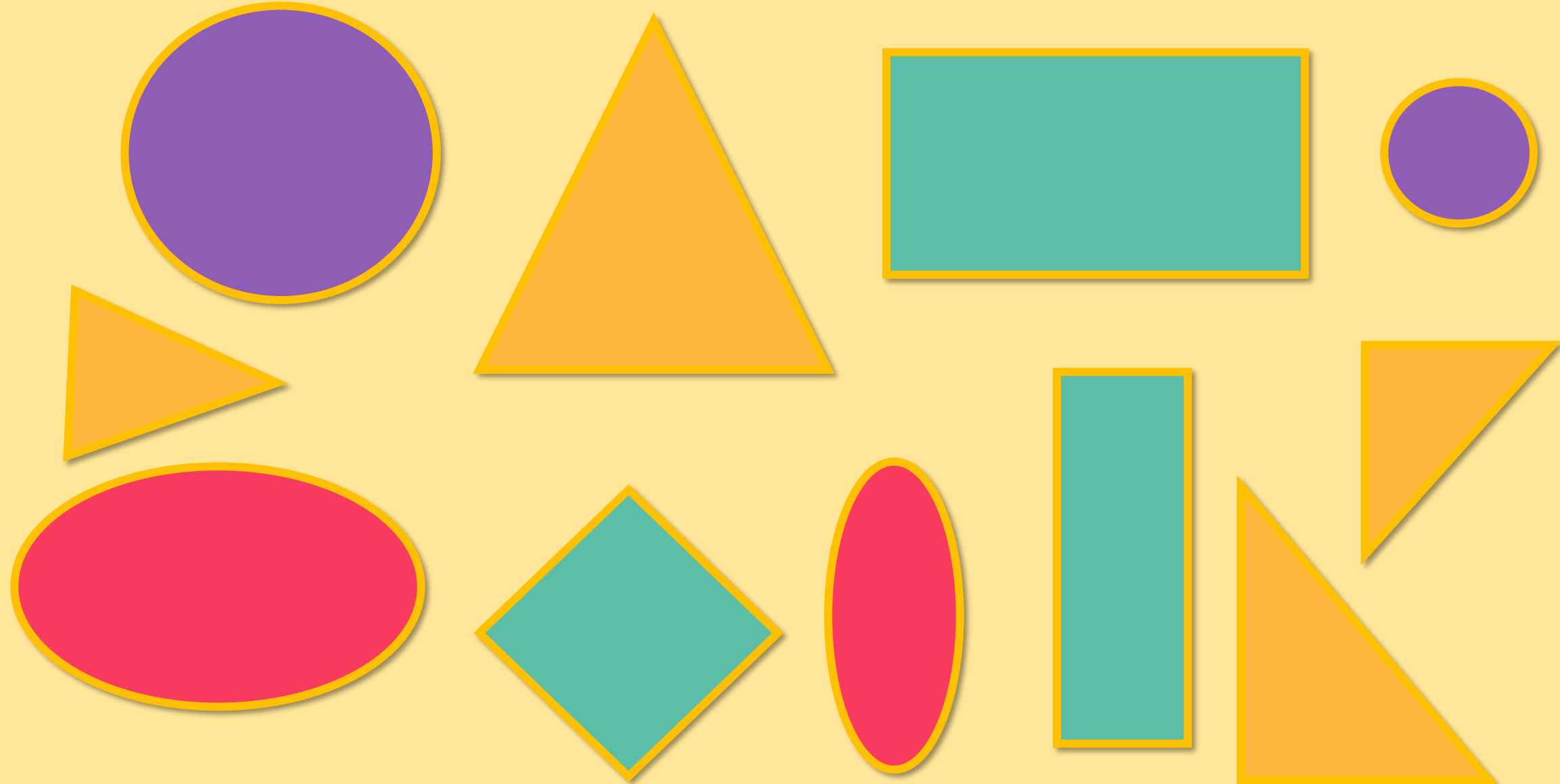
กระป๋องนม

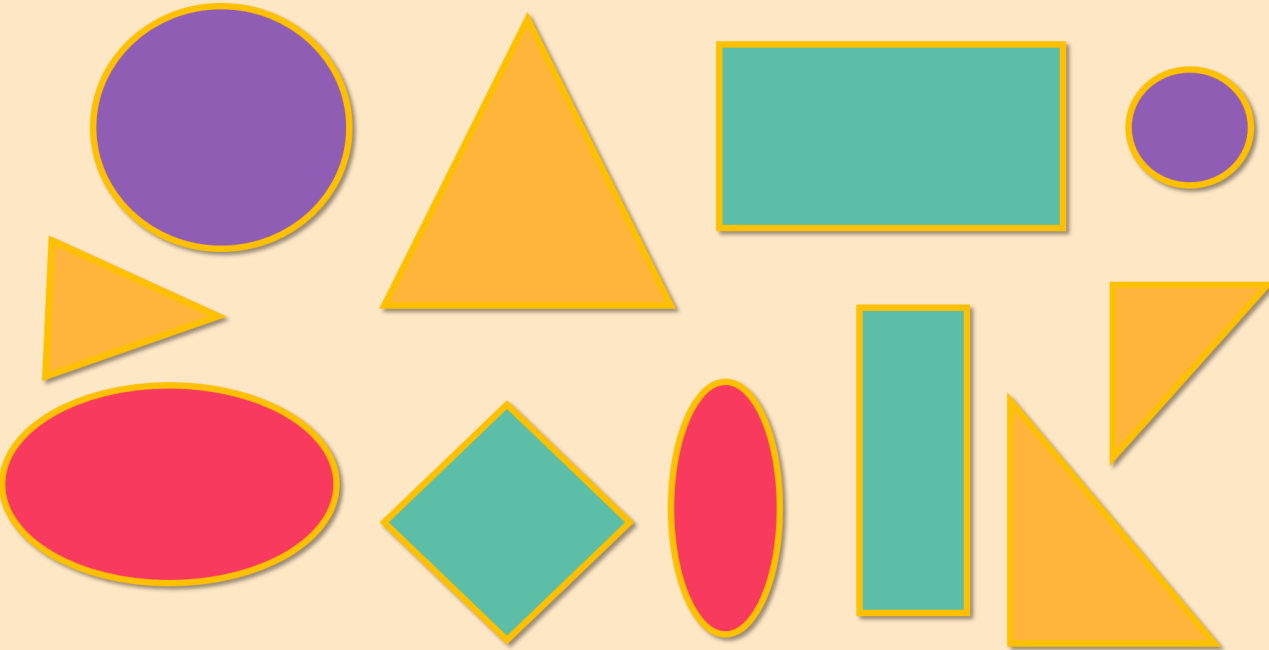
ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



มีลักษณะเป็นทรงกระบอก







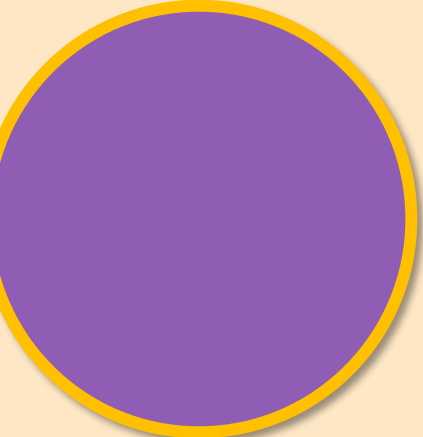
เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติหรือรูปเรขาคณิตสามมิติ

รูปเรขาคณิตสองมิติ

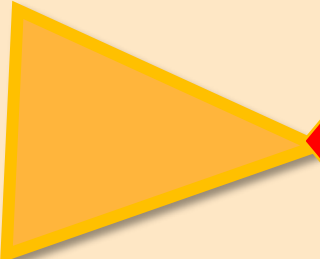


ภาพแต่ละภาพเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

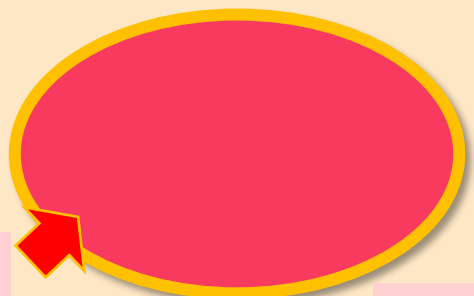
วงกลม



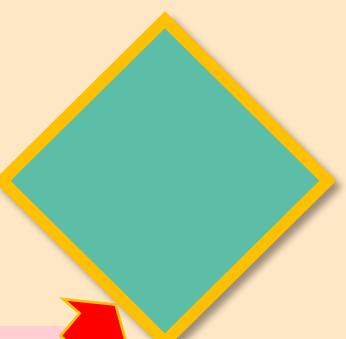
รูปสามเหลี่ยม



วงรี



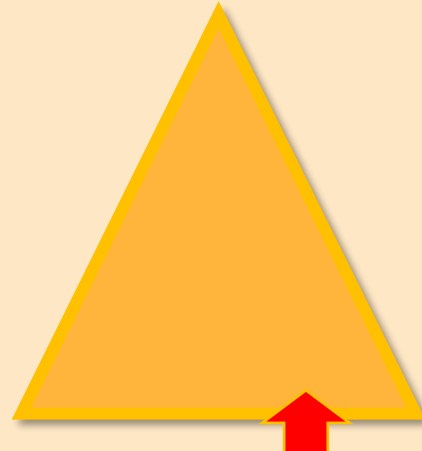
รูปสี่เหลี่ยม



วงรี



รูปสามเหลี่ยม



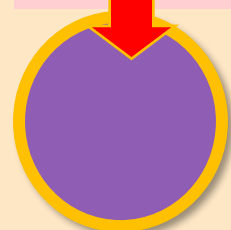
รูปสี่เหลี่ยม



รูปสามเหลี่ยม



วงกลม



รูปสี่เหลี่ยม



พิจารณาส่วนประกอบของสิ่งต่าง ๆ ต่อไปนี้



กล่องบรรจุซองโกแลต



ที่ทับกระดาษ
ที่มีลักษณะเป็นวงรี



กระป๋องนม

เกม

“ต้อนเข้ากลุ่ม”

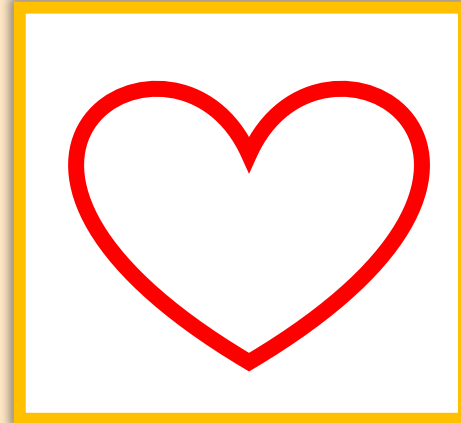
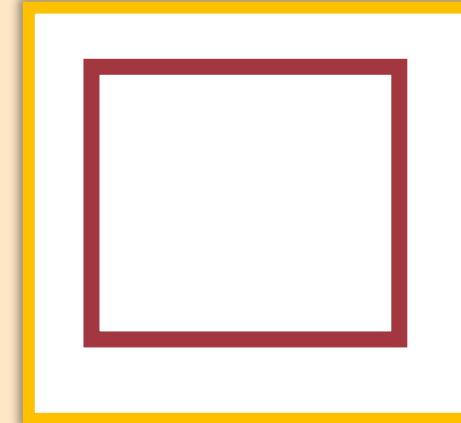
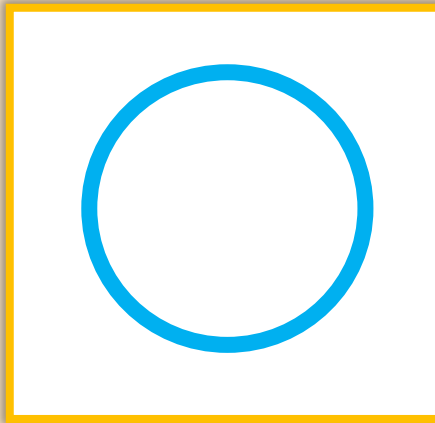
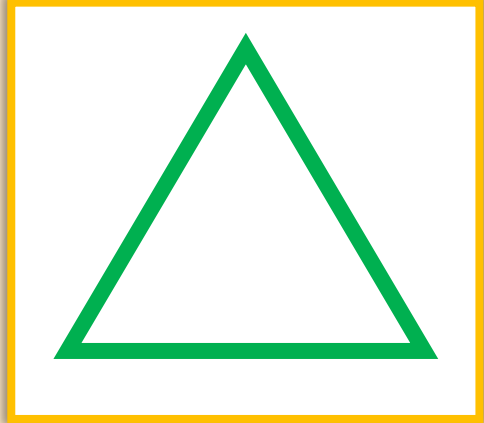




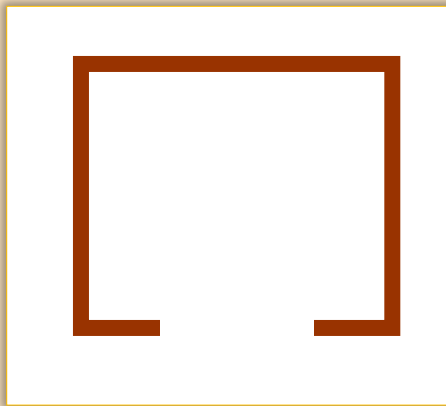
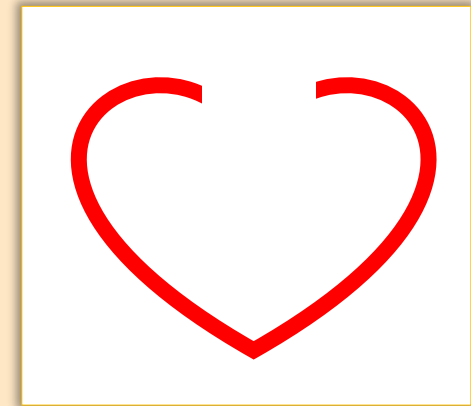
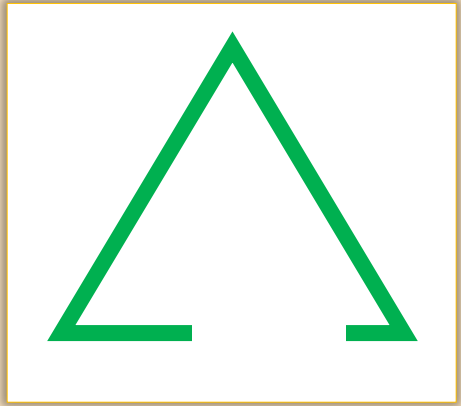
กติกา

1. ให้นักเรียนแบ่งเป็น 2 กลุ่ม แล้วให้แต่ละกลุ่มนำบัตรภาพรูปเรขาคณิตสองมิติและรูปเรขาคณิตสามมิติไปติดให้ตรงกับช่องที่กำหนด
2. กลุ่มใดติดได้ถูกต้องและเสร็จก่อนเป็นผู้ชนะ ทั้งนี้ในการตรวจสอบความถูกต้องให้สลับกลุ่มกันตรวจสอบ





ภาพเหล่านี้ เป็นรูปปิ๊ด

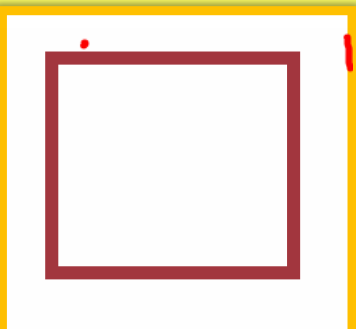
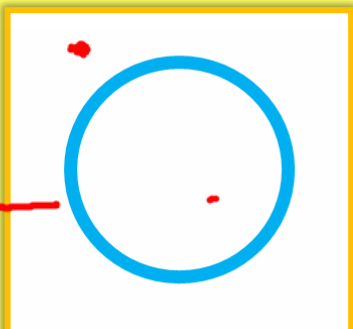
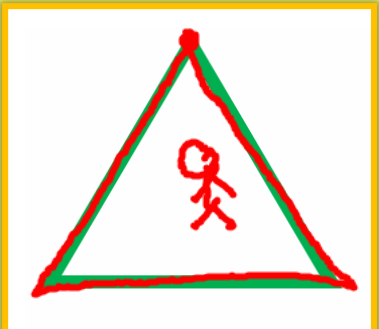


ภาพเหล่านี้ เป็นรูปเปิด

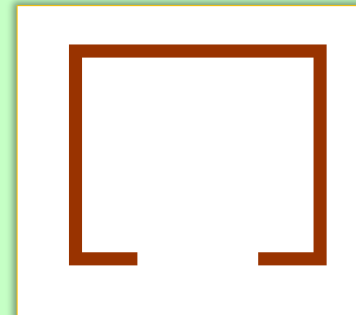
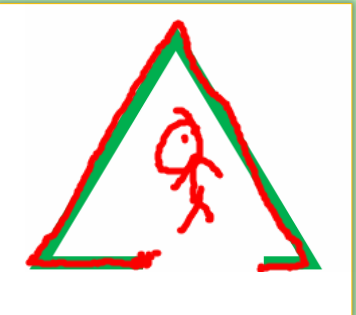


สังเกตความแตกต่างของรูปปิดและรูปเปิด

รูปปิด



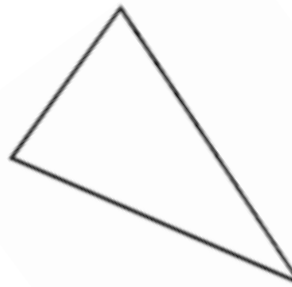
รูปเปิด



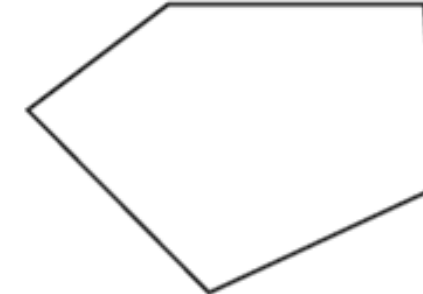
ให้นักเรียนตอบว่าเป็นรูปปิดหรือรูปเปิด เพราะเหตุใด



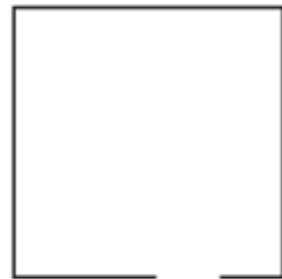
รูปเปิด



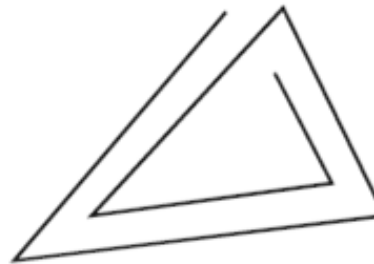
รูปปิด



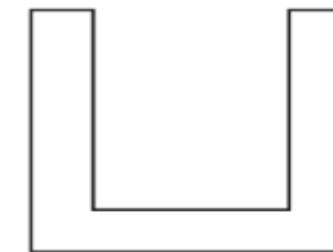
รูปปิด



รูปเปิด



รูปเปิด



รูปปิด



ลักษณะของรูปปิดและรูปเปิด

เมื่อเริ่มจากจุดใดจุดหนึ่งที่ขอบของรูปแล้วลากไปตามขอบ
ของรูปนั้น **ถ้าหากลับมาพบที่จุดจุดเดิม** รูปนั้นเป็น**รูปปิด**
แต่ถ้าลากไปตามขอบของรูปนั้น **แล้วไม่กลับมาพบที่จุด**
จุดเดิม รูปนั้นเป็น**รูปเปิด**

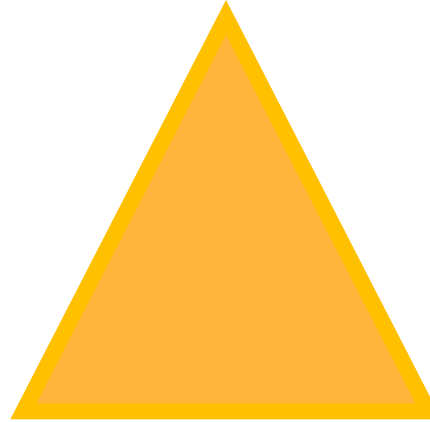




รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิดหรือรูปเปิด เพราะเหตุใด

รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิด

เพราะเมื่อเริ่มจากจุดใดจุดหนึ่งที่ขอบของรูปแล้วลากไปตามขอบของรูปนั้น พบร่ว่า วงกลับมาพบที่จุดเดิม

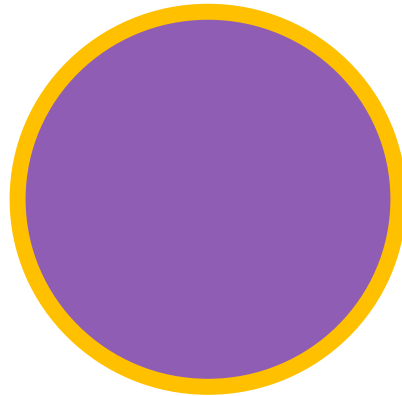


รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิดหรือรูปเปิด เพราะเหตุใด

รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิด

เพราะเมื่อเริ่มจากจุดใดจุดหนึ่งที่ขอบของรูป

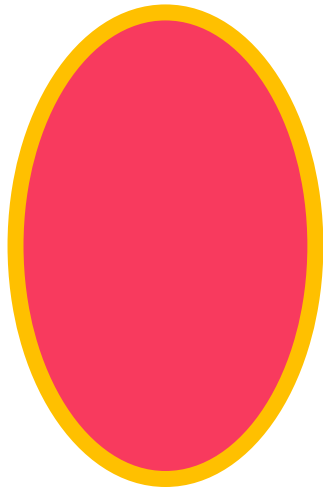
แล้วลากไปตามขอบของรูปนั้น พบร่ว่า วงกลับมาพบที่จุดเดิม



รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิดหรือรูปเปิด เพราะเหตุใด

รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิด

เพราะเมื่อเริ่มจากจุดใดจุดหนึ่งที่ขอบของรูปแล้วลากไปตามขอบของรูปนั้น พบร่ว่า วงกลับมาพบที่จุดเดิม



รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิดหรือรูปเปิด เพราะเหตุใด

รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิด

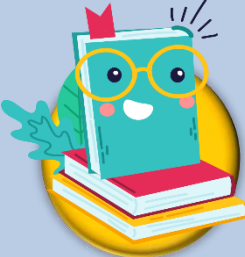
เพราะเมื่อเริ่มจากจุดใดจุดหนึ่งที่ขอบของรูป

แล้วลากไปตามขอบของรูปนั้น พบว่า วงกลับมาพบริ่ำดูเดิม

แบบฝึกหัด 3.1

สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th





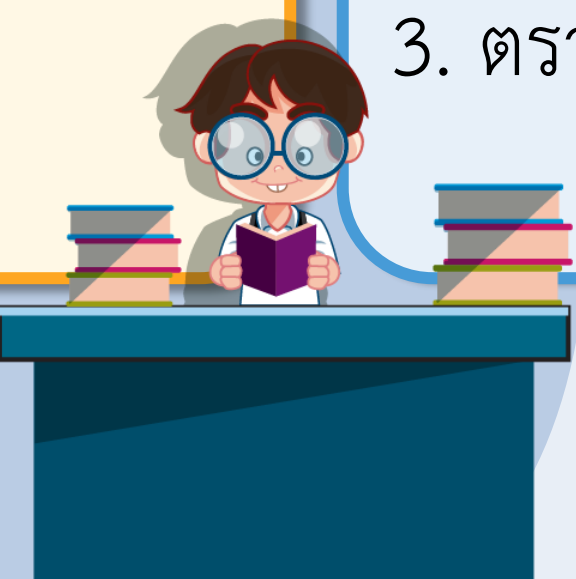
กิจกรรมของปลายทางในวันนี้

คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

- อ่านคำสั่งของแบบฝึกหัด 3.1
- ทำแบบฝึกหัด 3.1
- ตรวจสอบคำตอบ

คำชี้แจงกิจกรรมครุ

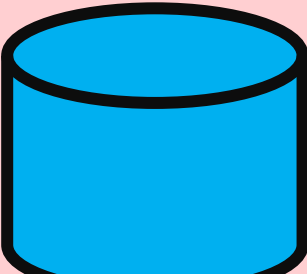
- แจกแบบฝึกหัด 3.1
- อธิบายคำสั่งของแบบฝึกหัด 3.1
- ตรวจสอบความเข้าใจของผู้เรียน



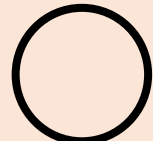
1

เขียน  หน้าข้อความสัมพันธ์กับภาพ

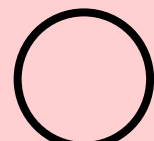
ตัวอย่าง



รูปเรขาคณิตสามมิติ



รูปเรขาคณิตสองมิติ



ทรงสี่เหลี่ยมนูนจาก



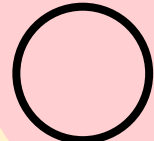
ทรงกระบอก



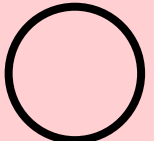
รูปสามเหลี่ยม



รูปสี่เหลี่ยม



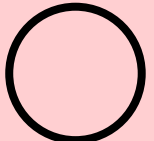
ทรงกลม



กรวย

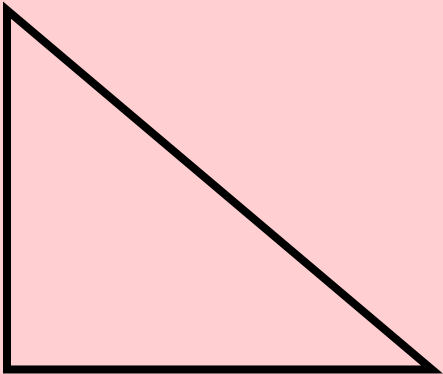


วงกลม



วงรี

1)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งฉาก ทรงกระบอก

ทรงกลม

รูปเรขาคณิตสองมิติ

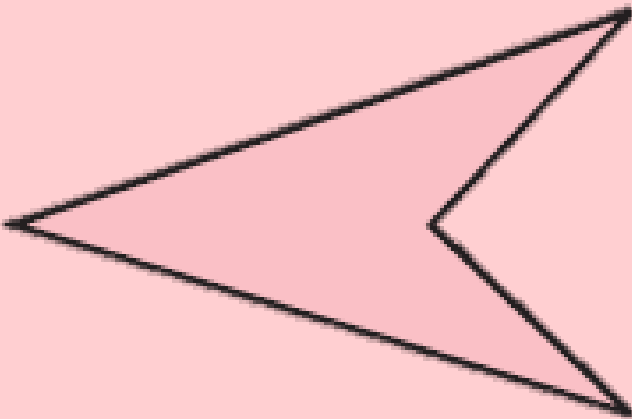
รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม

วงรี

กรวย

วงกลม

2)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

រូបរោគកណិតសងមិត្ត

ทรงสีเหลี่ยมมุมฉาก ทรงกรอบอก

รูปสามเหลี่ยม

ทรงกลม

กรวย

3)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งจาก
 ทรงกระบอก

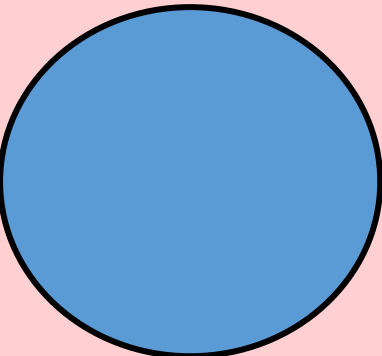
ทรงกลม

รูปเรขาคณิตสองมิติ

รูปสามเหลี่ยม
 รูปสี่เหลี่ยม

วงรี

4)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งจาก
 ทรงกระบอก

ทรงกลม

รูปเรขาคณิตสองมิติ

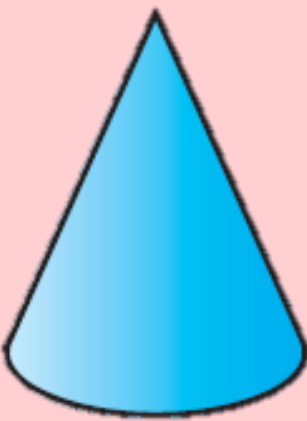
รูปสามเหลี่ยม
 รูปสี่เหลี่ยม

วงรี

กรวย

วงกลม

5)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งจาก ทรงกระบอก

ทรงกลม

รูปเรขาคณิตสองมิติ

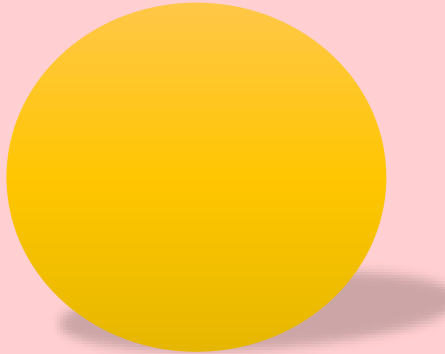
รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม

วงรี

กรวย

วงกลม

6)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

รูปเรขาคณิตสองมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งจาก ทรงกระบอก

รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม

ทรงกลม

กรวย

วงกลม

วงรี

7)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งจาก
 ทรงกระบอก

ทรงกลม

รูปเรขาคณิตสองมิติ

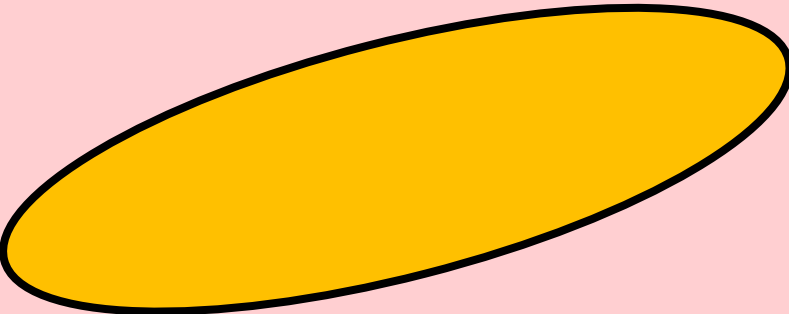
รูปสามเหลี่ยม
 รูปสี่เหลี่ยม

วงรี

กรวย

วงกลม

8)



รูปเรขาคณิตสามมิติ

รูปเรขาคณิตสองมิติ

ทรงสี่เหลี่ยมมุ่งจาก ทรงกระบอก

รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม

ทรงกลม

กรวย

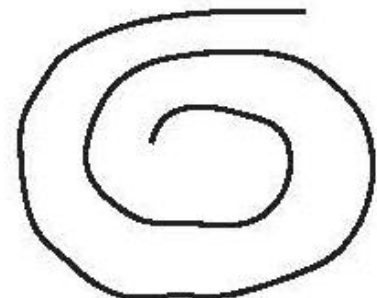
วงกลม

วงรี

2

เขียน ✓ ในภาพที่เป็นรูปปิด และเขียน ✗ ในภาพที่เป็นรูปเปิด

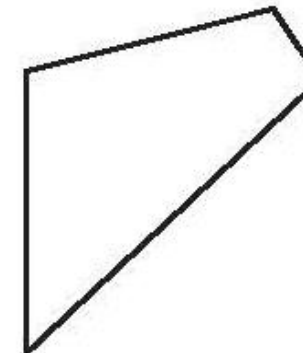
1)



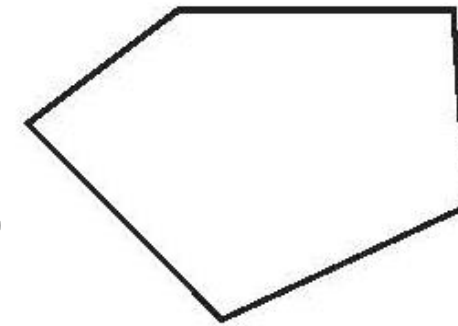
2)



3)



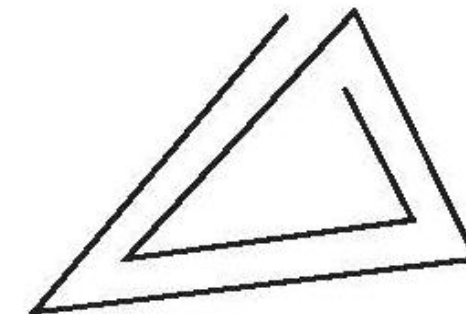
4)



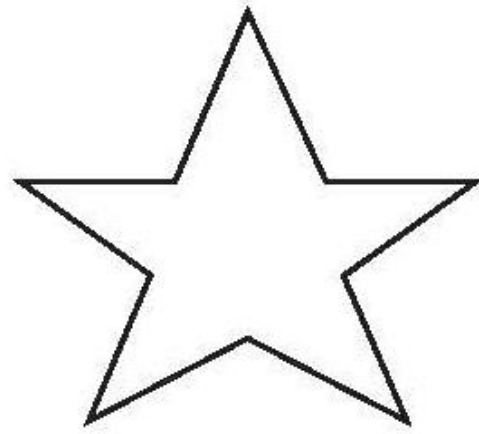
5)



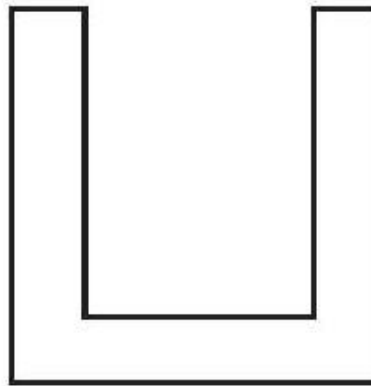
6)



7)



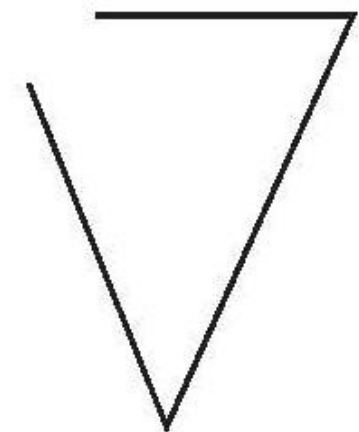
8)



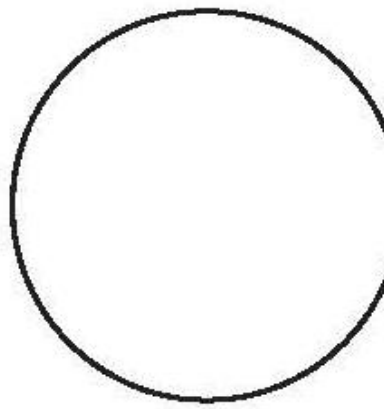
9)



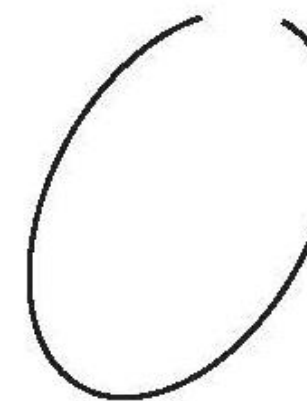
10)



11)



12)



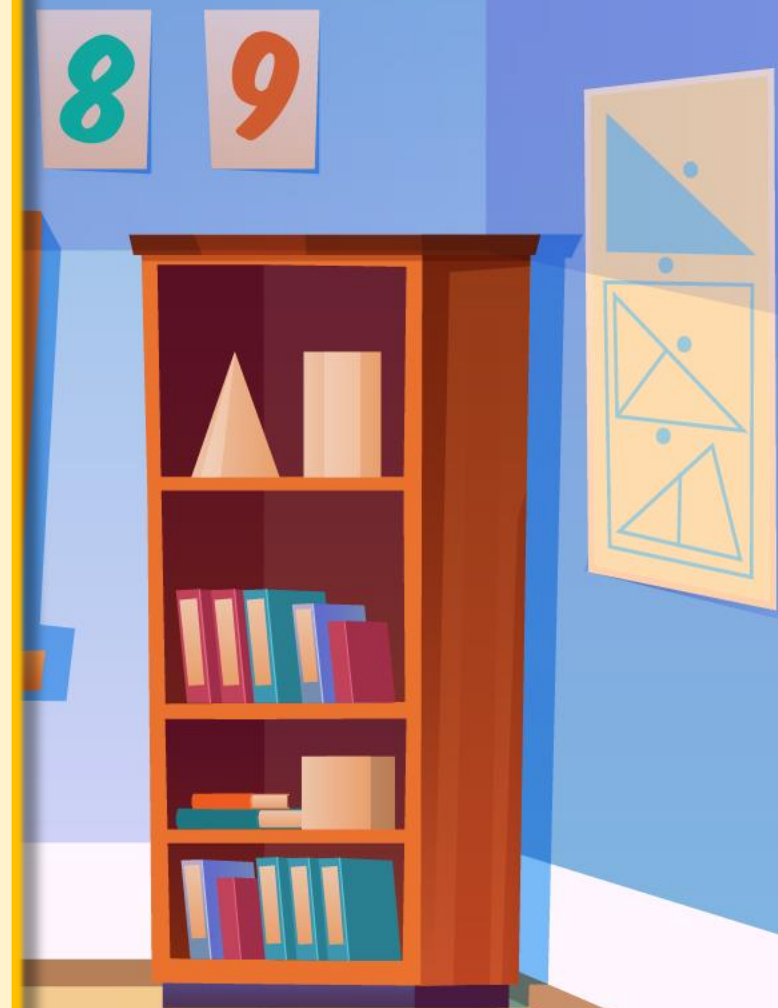
ស្នូល





สรุป

- สิ่งต่าง ๆ ที่อยู่รอบตัวอาจมีลักษณะ
เหมือนหรือคล้ายกับทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก
ทรงกรวย ทรงกลม หรือราย





สรุป

- รูปเรขาคณิตสามมิติส่วนใหญ่
มีส่วนประกอบบางส่วนเป็นรูป
เรขาคณิตสองมิติ





สรุป

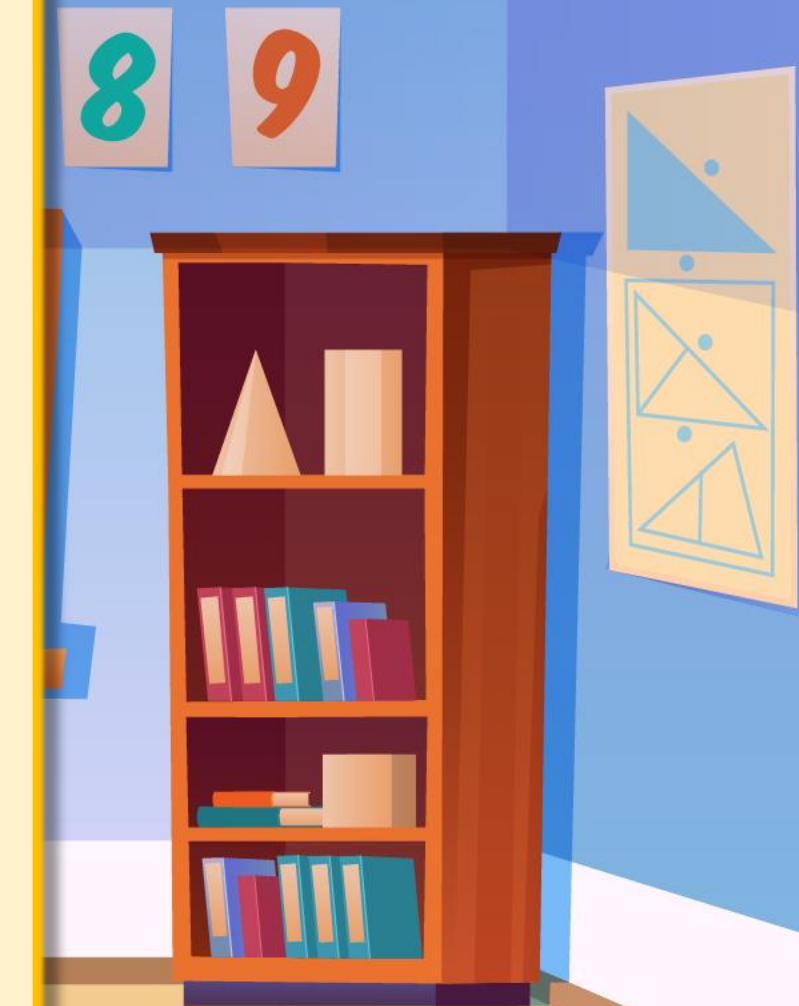
- รูปใด ๆ เมื่อเริ่มจากจุดใดจุดหนึ่งที่ขอบของรูปแล้วลากไปตามขอบของรูปนั้น **ถ้าหากลับมาพบที่จุดจุดเดิมรูปนั้นเป็นรูปปิด** แต่ถ้าลากไปตามขอบของรูปนั้นแล้ว **ไม่ว่ากลับมาพบที่จุดจุดเดิมรูปนั้นเป็นรูปเปิด**





สรุป

- รูปเรขาคณิตสองมิติเป็นรูปปิด





บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี

สิ่งที่ต้องเตรียม

แบบฝึกหัด 3.2



สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th

