

# รายวิชา คณิตศาสตร์

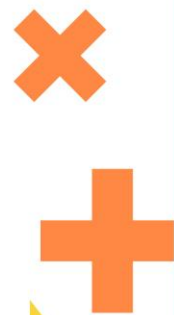
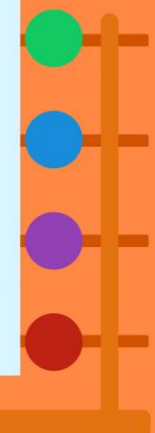
รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

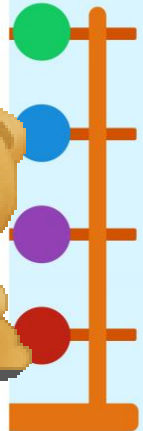
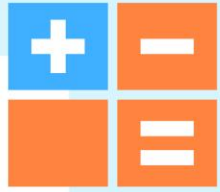
ผู้สอน ครูรัชนีพร พิณทอง

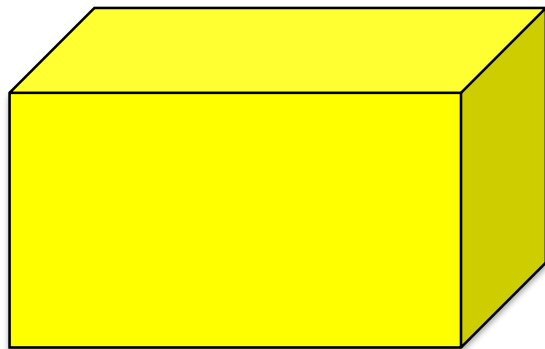
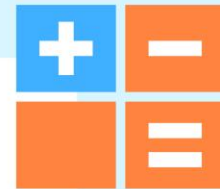
เรื่อง รูปเรขาคณิตสองมิติ รูปเรขาคณิตสามมิติ

รูปเรขาคณิตสองมิติ  
รูปเรขาคณิตสามมิติ



# เพลงคนเก่งคณิตศาสตร์

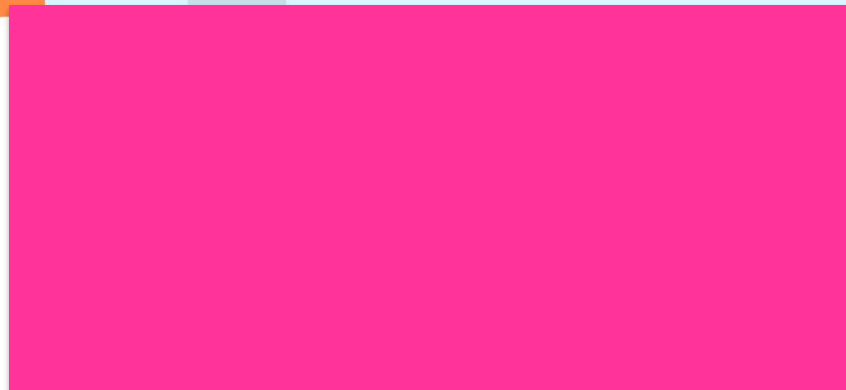
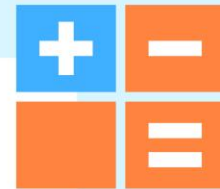




กล่องเป็นรูปสามมิติชนิดใด

ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

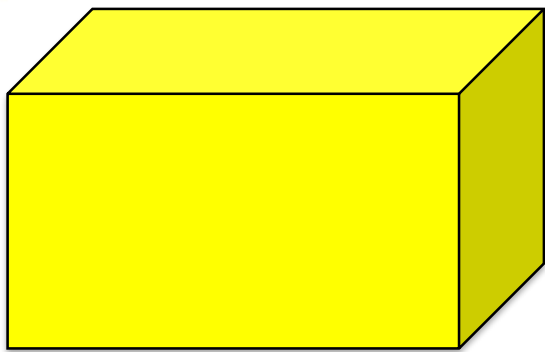




เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

สี่เหลี่ยมมุมฉาก

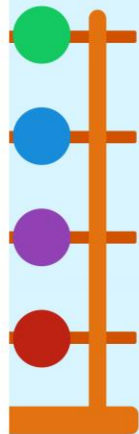
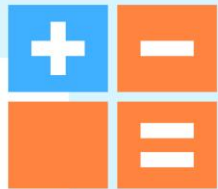


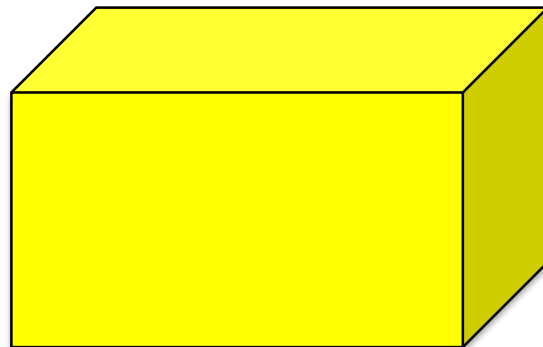
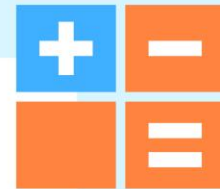


เป็นรูปเรขาคณิต  
สามมิติ

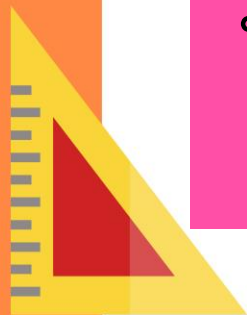
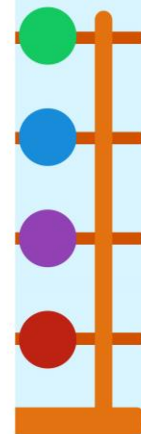


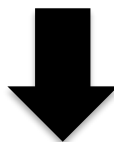
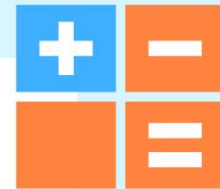
เป็นรูปเรขาคณิต  
สองมิติ



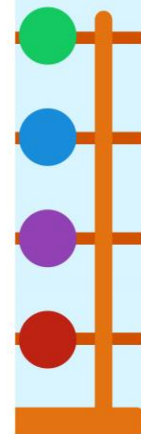


ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ  
มีความหนา อาจสังเกตได้จากเงาของภาพ

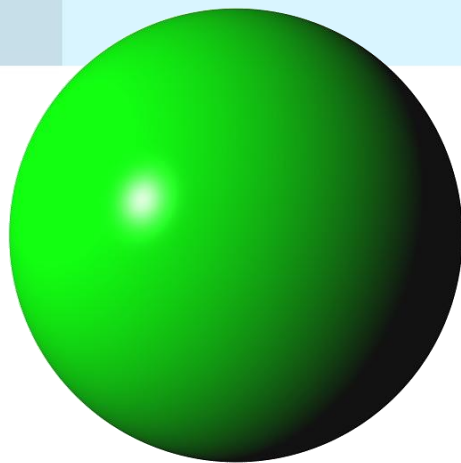
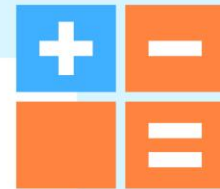




ส่วนรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากเป็นรูปเรขาคณิต  
สองมิติมีลักษณะเรียบแบน ไม่มีความหนา



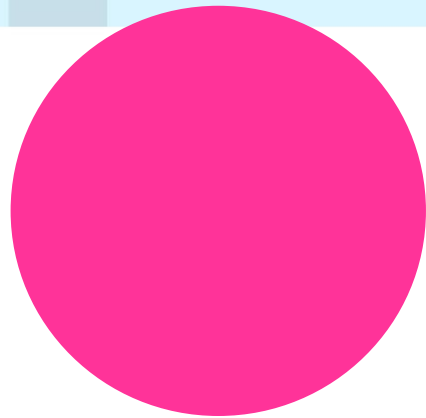
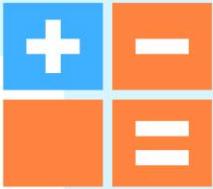




เป็นรูปสามมิติชนิดใด

ทรงกลม

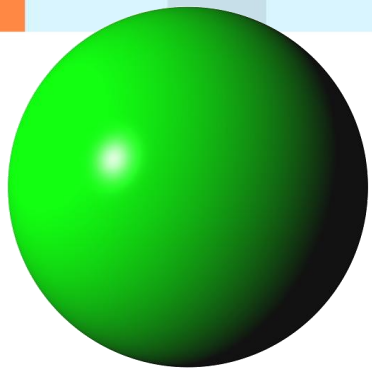




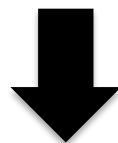
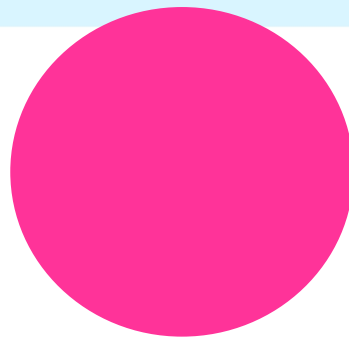
เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

วงกลม

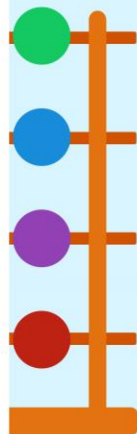
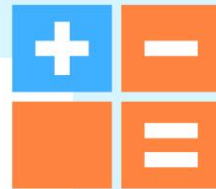


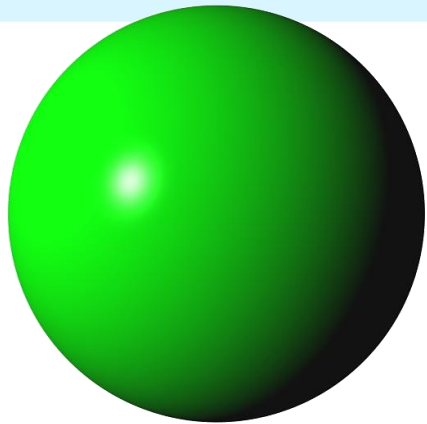
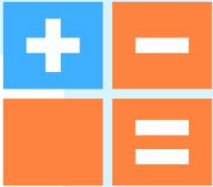


เป็นรูปเรขาคณิต  
สามมิติ

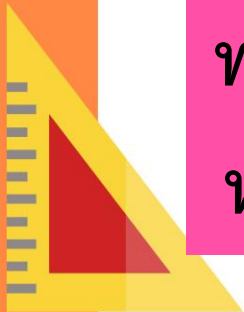
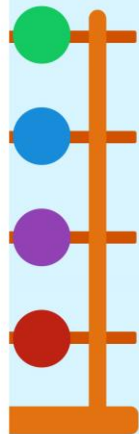


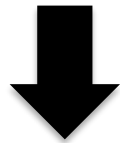
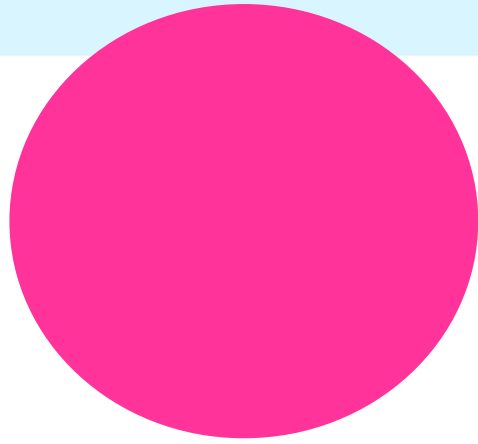
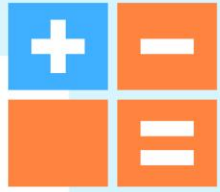
เป็นรูปเรขาคณิต  
สองมิติ



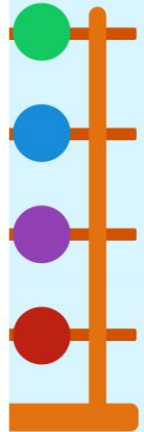


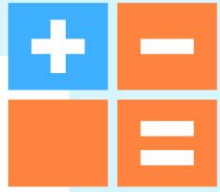
ทรงกลมเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติที่มีความโค้งมน  
หรือมีความหนา อาจสังเกตได้จากเงาของภาพ





วงกลมเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติ  
มีลักษณะเรียบแบน ไม่มีความหนา

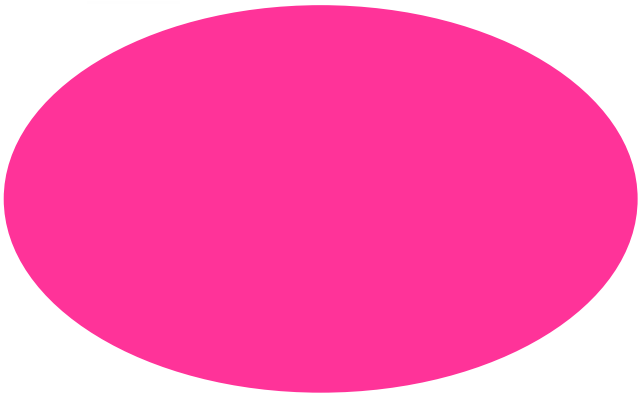
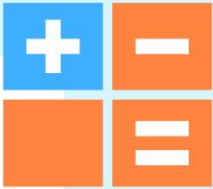




เป็นรูปสามมิติชนิดใด

ทรงรี





เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

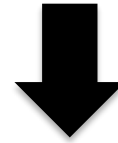
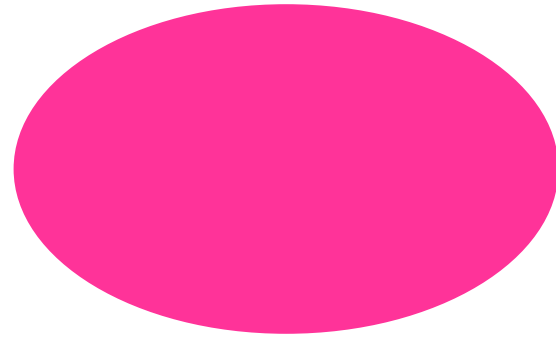


วงรี

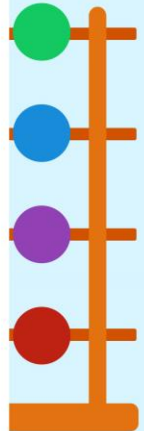
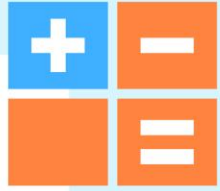




เป็นรูปเรขาคณิต  
สามมิติ



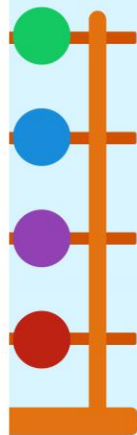
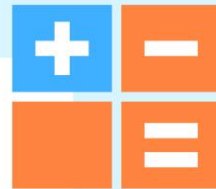
เป็นรูปเรขาคณิต  
สองมิติ

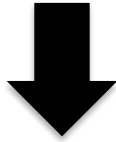
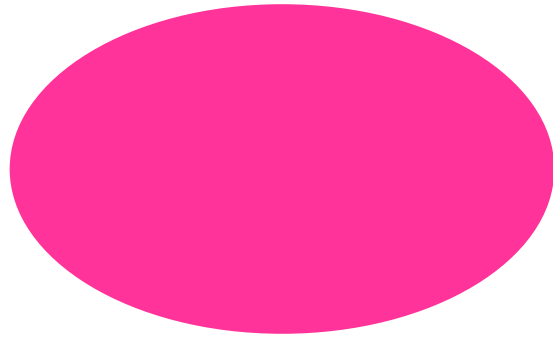
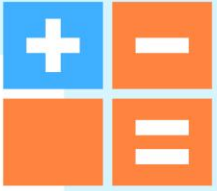




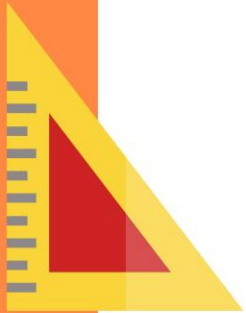
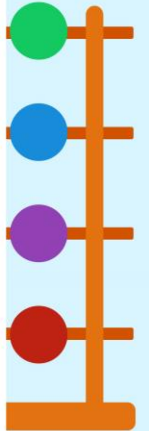


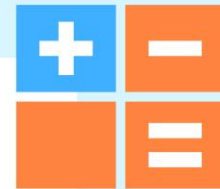
ทรงรีเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ  
มีความโค้งนูนหรือมีความหนา





วงรีเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติ  
มีลักษณะเรียบแบน ไม่มีความหนา

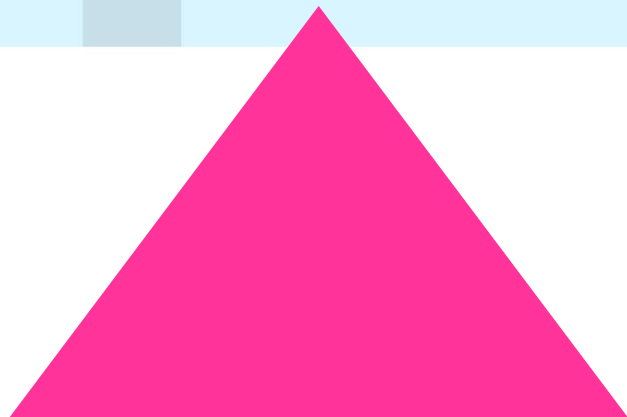
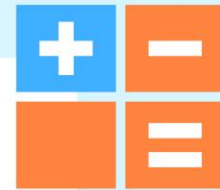




เป็นรูปสามมิติชนิดใด

กรวย





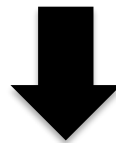
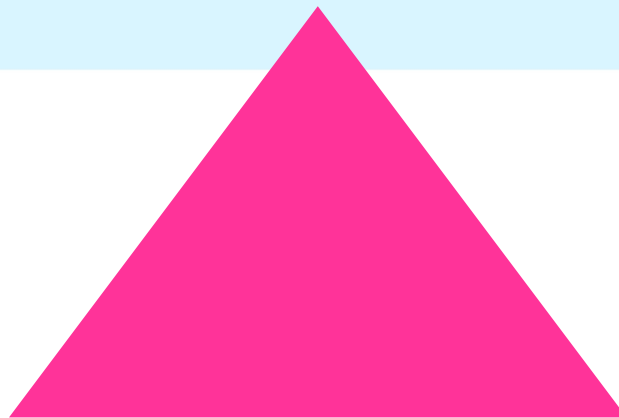
เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

สามเหลี่ยม

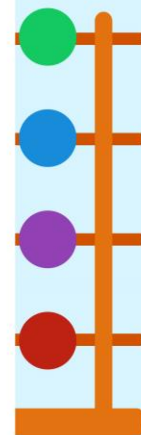
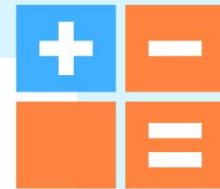


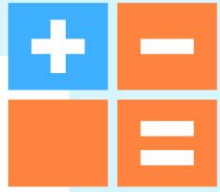


เป็นรูปเรขาคณิต  
สามมิติ

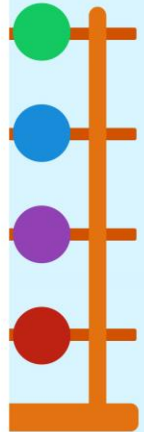


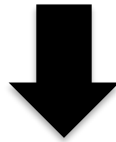
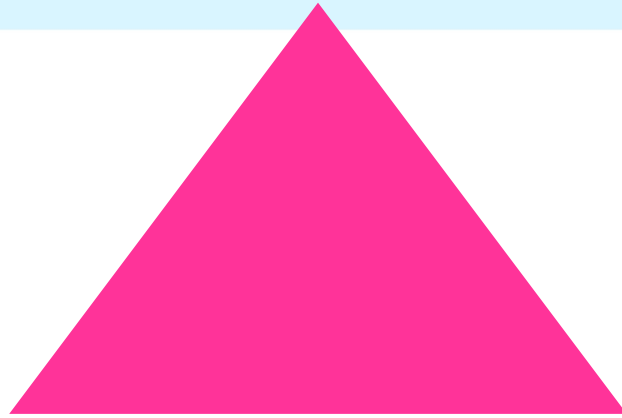
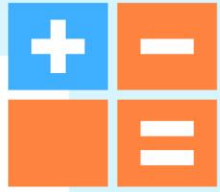
เป็นรูปเรขาคณิต  
สองมิติ



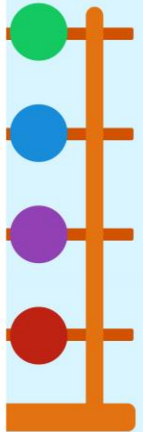


กรวยเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ  
มีความโค้งนูนหรือมีความหนา

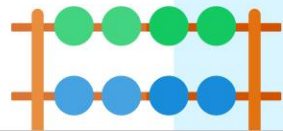




สามเหลี่ยมเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติ  
มีลักษณะเรียบแบน ไม่มีความหนา



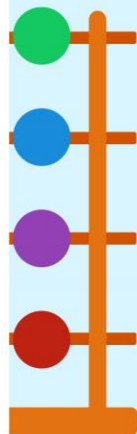
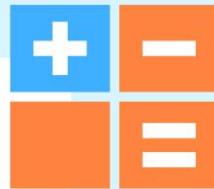
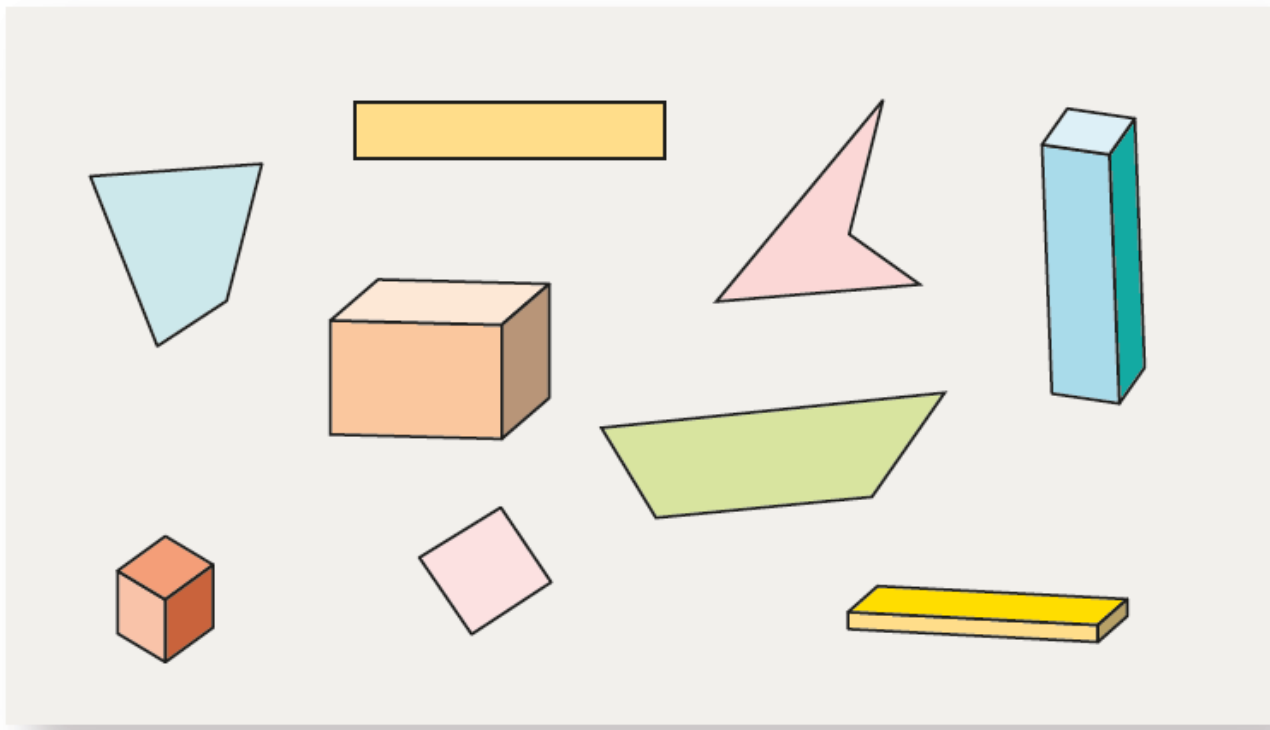
ทำแบบฝึกหัดที่ 3.6



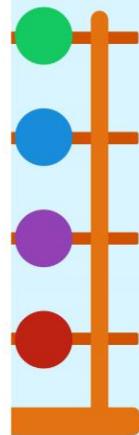
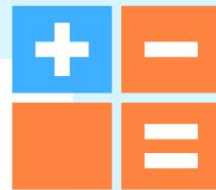
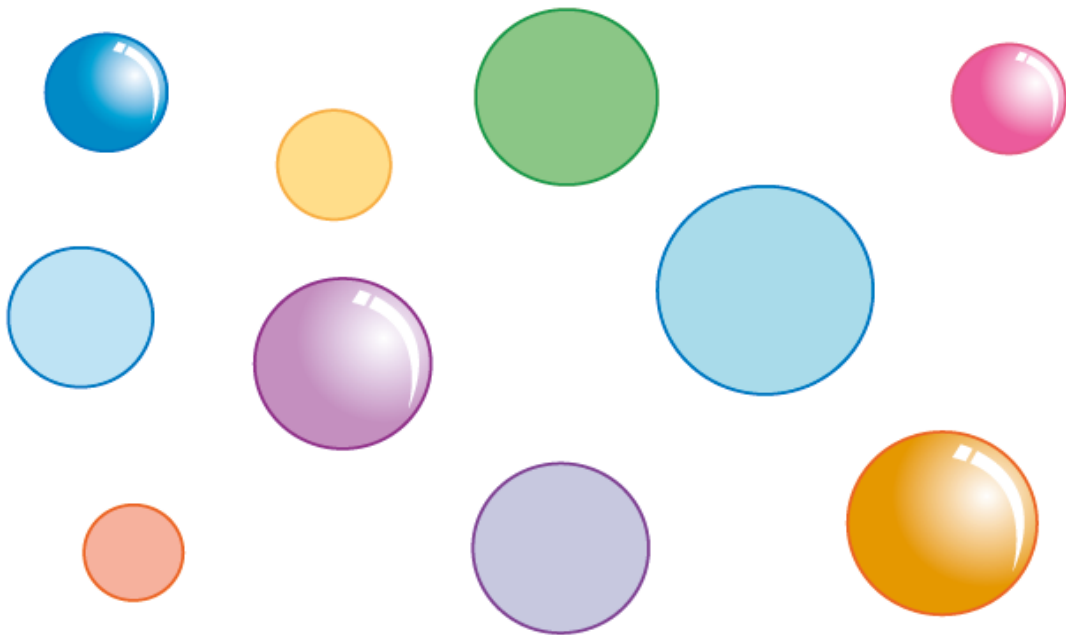


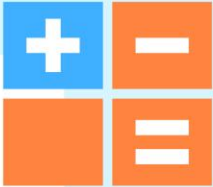
### แบบฝึกหัด 3.6

1 เขียน ✓ ที่ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก และเขียน ✗ ที่รูปสี่เหลี่ยม

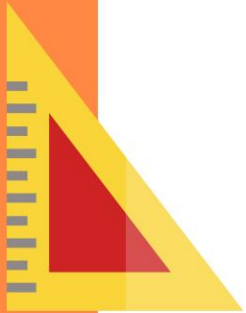
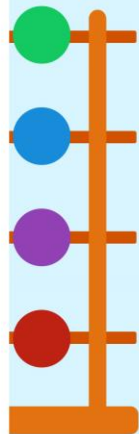
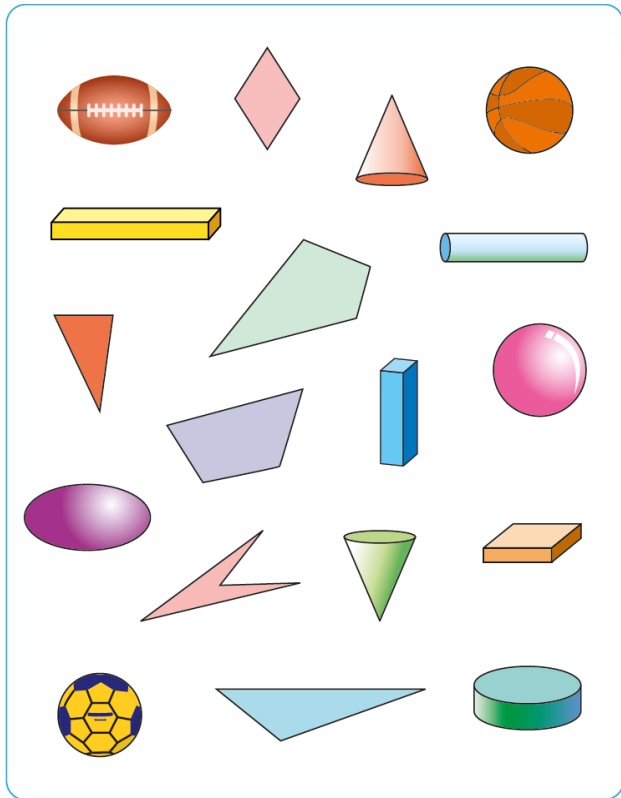


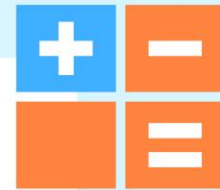
2 เขียน ✓ ที่ทรงกลม และเขียน ✗ ที่วงกลม





3 เขียน ✓ ที่รูปเรขาคณิตสองมิติ และเขียน ✗ ที่รูปเรขาคณิตสามมิติ





ความแตกต่างระหว่าง  
รูปเรขาคณิตสามมิติ  
กับรูปเรขาคณิตสองมิติ  
ซึ่งจะได้ว่า

รูปเรขาคณิตสามมิติ มีความหนา  
ส่วนรูปเรขาคณิตสองมิติ ไม่มีความหนา

