



โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เฉลิมพระเกียรติ

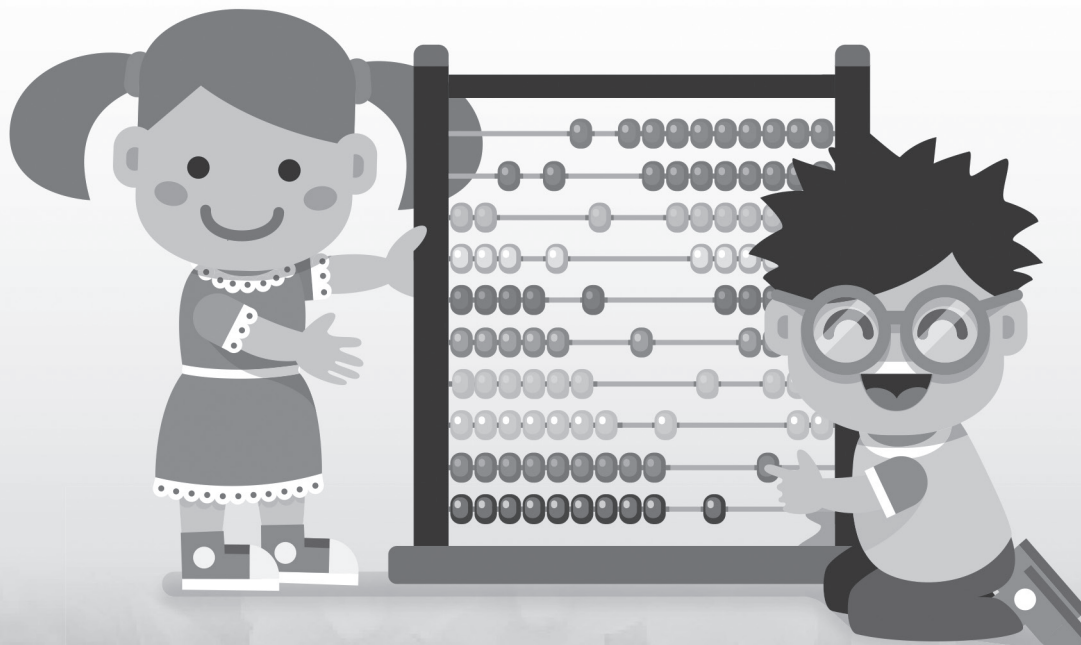
ឧបករណ៍ការចិត្តរបស់សាសនា (សំគាល់សំខាន់សំរាប់បង្កើតពីរបៀប)

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

(ឧប្បប្រុប្រុង)



สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชุดเอกสารสื่อ ๖๐ พระชา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ลิขสิทธิ์ของ สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์
พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๒๒,๐๐๐ ชุด
จัดพิมพ์โดย องค์การค้าของ สกสค.

คำนำ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้จัดทำชุดการเรียนรู้ สำหรับใช้ในโรงเรียนประถมศึกษาขนาดเล็กที่ขาดครุ มีครุไม่ครบชั้นหรืออยู่ในพื้นที่ห่างไกลทรุดตัว ซึ่งประกอบด้วยชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) และชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) หลังจากที่มีการนำไปใช้ พบร่วมสื่อดังกล่าวช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็กได้เป็นอย่างดี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงเห็นควรมีการนำสื่อดังกล่าว มาใช้ในโรงเรียนประถมศึกษาขนาดเล็ก และโรงเรียนขยายโอกาสทุกโรง เพื่อช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับประถมศึกษาให้ดียิ่งขึ้น ประกอบกับกระทรวงศึกษาธิการ ได้ประกาศใช้มาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ สพฐ. ๑๒๓๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงได้ปรับปรุงชุดการจัดการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) ให้สอดคล้องกับการประกาศใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด และเพื่อให้สะทogeneต่อการนำไปใช้ จึงจัดแยกเป็นรายชั้นปี (ประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖) และเป็นรายภาคเรียน (ภาคเรียนที่ ๑ และภาคเรียนที่ ๒) ทั้ง ๔ กลุ่ม ประกอบด้วย

- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ภาคเรียนที่ ๑, ๒
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ภาคเรียนที่ ๑, ๒
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ภาคเรียนที่ ๑, ๒
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ภาคเรียนที่ ๑, ๒
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มบูรณาการ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ ภาคเรียนที่ ๑, ๒

การนำชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ไปใช้ ครูผู้สอนต้องศึกษาเอกสาร คู่มือการใช้ชุดการจัดการเรียนรู้ และศึกษาคำชี้แจงในเอกสาร ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) ให้เข้าใจ เพราะจะทำให้ทราบถึงแนวคิดการจัดกระบวนการจัดการเรียนรู้ การเตรียมตัวของครู สื่อการจัดการเรียนรู้ ลักษณะชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ แผนการจัดการเรียนรู้ สัญลักษณ์ที่ใช้ แนวทางการวัดและประเมินผลของแต่ละหน่วยการเรียนรู้

หวังว่าชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) และชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ฉบับปรับปรุงนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของครูผู้สอน อันจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับประถมศึกษาต่อไป

ขอขอบคุณ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา ศึกษานิเทศก์ ครู อาจารย์ และทุกท่านที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปรับปรุงและจัดทำเอกสารมา ณ โอกาส นี้

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



คำชี้แจง

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน เล่มนี้ เป็น ๑ ใน ๘ เล่ม ของชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ซึ่งผ่านการวิเคราะห์หลักสูตรกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามแนวทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ เมื่อสอนครบทั้ง ๘ เล่ม นักเรียนจะได้เรียนรู้ครบถ้วนครอบคลุมทุกด้านด้วย

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน เล่มนี้ เป็นเอกสารที่นำเสนอด้วยทางในการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องจำนวน ให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ประกอบด้วย

- (๑) คำแนะนำสำหรับครูผู้สอน
- (๒) โครงสร้างชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้
- (๓) กำหนดการสอนคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑
- (๔) โครงสร้างหน่วยการเรียนรู้ หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต
- (๕) มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของหน่วยการเรียนรู้ หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต
- (๖) แผนการจัดการเรียนรู้ จำนวน ๑๐ แผน
- (๗) เฉลยแบบฝึกหัดของนักเรียน
- (๘) เฉลยแบบทดสอบของนักเรียน
- (๙) แบบประเมินทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

ก่อนการสอนเรื่องเรขาคณิต ครูผู้สอนควรศึกษาแผนการจัดการเรียนรู้จากเอกสารเล่มนี้อย่างละเอียด จะทำให้รู้ว่าต้องสอนแต่ละเนื้อหาอย่างไร และต้องเตรียมสื่อ/อุปกรณ์ประกอบการสอนอะไรบ้าง ซึ่งจะทำให้การจัดการเรียนรู้ของครูมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่สอน และเกิดทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

คณะกรรมการจัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อครูผู้สอน ในการนำไปใช้จัดการเรียนรู้ เรื่องการบวก การลบ ให้กับนักเรียนชั้นประถมศึกษา ปีที่ ๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนรู้ของครูและการเรียนรู้ของนักเรียนให้สูงขึ้นต่อไป

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กระทรวงศึกษาธิการ



สารบัญ

หน้า

คำแนะนำสำหรับครุภัณฑ์สอน	๑
โครงสร้างชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	๕
กำหนดเวลาการสอนคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	๖
โครงสร้างหน่วยการเรียนรู้ที่ ๓ เรขาคณิต	๗
มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของหน่วยการเรียนรู้ หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต	๘
แผนการจัดการเรียนรู้	๙
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑	๑๑
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๒	๑๔
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๓	๑๙
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๔	๒๑
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๕	๒๔
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๖	๒๗
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๗	๓๐
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๘	๓๓
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๙	๓๖
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐	๓๙
ภาคผนวก	๔๓
ภาคผนวก ก เฉลยแบบฝึกหัด	๔๕
ภาคผนวก ข เฉลยแบบทดสอบ	๖๓
ภาคผนวก ค แบบประเมินทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์	๖๙
คณะผู้จัดทำ	



คำแนะนำสำหรับครูผู้สอน

๑. แนวคิดหลัก

การจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์มุ่งให้ผู้เรียนมีความสามารถด้านการสื่อสารและการคิดอย่างเป็นระบบ สามารถตั้งข้อสังนิษฐาน สืบเสาะและเลือกสรรสารสนเทศ ให้เหตุผล แก้ปัญหาโดยเลือกใช้ยุทธวิธีต่าง ๆ การจัดกิจกรรมจึงควรเน้นการเรียนรู้ร่วมกันเป็นกลุ่ม ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ร่วมกันคิด ปรึกษาหารือ อภิปราย แก้ปัญหา แสดงความคิดเห็นและสะท้อนความคิด (reflective thinking) ช่วยให้ผู้เรียนได้พัฒนาความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และคุณธรรม จริยธรรมในการจัดกลุ่ม อาจจัดเป็นกลุ่ม ๒ คน หรือกลุ่ม ๓ – ๔ คน หรืออาจจัดกิจกรรมร่วมกันทั้งชั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้นั้น ๆ

ในการดำเนินกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ สิ่งสำคัญที่ผู้สอนควรคำนึงถึงเป็นอันดับแรกคือ ความรู้พื้นฐานของผู้เรียน ผู้สอนอาจทบทวนโดยใช้คำถามหรือยุทธวิธีต่าง ๆ เพื่อนำไปสู่การเรียนรู้เนื้อหาใหม่ ขั้นการสอนเนื้อหาใหม่ ผู้สอนอาจกำหนดสถานการณ์ที่เชื่อมโยงกับเรื่องราวในขั้นทบทวนความรู้ และใช้ยุทธวิธีต่าง ๆ ที่ช่วยให้ผู้เรียนสามารถสรุปหรือเข้าใจหลักการ แนวคิด กฎ สูตร สัจพจน์ ทฤษฎีบท หรือบทนิยามด้วยตนเอง ในขณะที่ผู้เรียนปฏิบัติกิจกรรม ผู้สอนควรให้อิสระทางความคิดกับผู้เรียน โดยผู้สอนอยู่สังเกต ตรวจสอบความเข้าใจและให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด

ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ผู้สอนควรให้ผู้เรียนแต่ละคนหรือแต่ละกลุ่มได้นำเสนอแนวคิด เพราะผู้เรียนมีโอกาสแสดงแนวคิดเพิ่มเติมร่วมกัน ซักถาม อภิปรายข้อขัดแย้งด้วยเหตุผล ผู้สอนมีโอกาสเสริมความรู้ ขยายความรู้หรือสรุปประเด็นสำคัญของสาระที่นำเสนอ ทำให้การเรียนรู้ขยายวงกว้างและลึกมากขึ้น สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตจริงได้ นอกจากนี้ยังทำให้ผู้เรียนเกิดเจตคติที่ดี มีความภูมิใจในผลงาน เกิดความรู้สึกอยากรู้ ก้าวแสดงออก และจดจำสาระที่ตนเองได้ออกมานำเสนอได้นาน รวมทั้งฝึกการเป็นผู้นำ ผู้ตาม รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

การจัดกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับชั้นประถมศึกษา ผู้สอนควรให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากการปฏิบัติ ฝึกทักษะการสังเกต ฝึกให้เหตุผลและหาข้อสรุปจากสื่อสุรูปธรรมหรือแบบจำลองต่าง ๆ ก่อน แล้วขยายวงความรู้สู่namธรรมตามความสามารถของผู้เรียน สำหรับบางเนื้อหาที่ยากต่อการทำความเข้าใจของนักเรียน บางคน ผู้สอนควรพยายามหุ่ยยุทธวิธีต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับผู้เรียนในการอธิบาย เช่น ใช้วิธีลดรูปของปัญหา หรือเลือกใช้สื่อ เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อช่วยให้การเรียนรู้ง่ายขึ้น และเพื่อให้ผู้เรียนตระหนักรู้คุณค่าของคณิตศาสตร์ ผู้สอนควรใช้สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตจริงเป็นตัวอย่างในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

๒. กระบวนการจัดการเรียนรู้

การนำชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ไปใช้ ครุครวตเตรียมตัวล่วงหน้า ดังนี้

๑. ศึกษาโครงสร้างชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อให้ทราบว่าตลอดทั้งปีการศึกษา นักเรียนต้องเรียนรู้ทั้งหมดกี่หน่วย แต่ละหน่วยมีหน่วยย่อยอะไรบ้าง ใช้เวลาสอนกี่ชั่วโมง และมีกี่แผน

๒. ศึกษาโครงสร้างหน่วยการเรียนรู้ ว่าแต่ละหน่วยการเรียนรู้มีเนื้อหาอะไรบ้าง เนื้อหาจะกี่ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยให้ครูผู้สอนมองเห็นภาพรวมของการสอนในหน่วยดังกล่าวได้อย่างชัดเจน

๓. ศึกษาแนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ซึ่งอยู่หน้าแผนแต่ละแผน เป็นการสรุปแนวการจัดกิจกรรม ในแต่ละขั้นตอนการสอน ทำให้ครูมองเห็นภาพรวมของการจัดการเรียนรู้ในชั่วโมงนั้น ๆ

๔. ศึกษาแผนการจัดการเรียนรู้ ตามหัวข้อต่อไปนี้

๔.๑ ขอบเขตเนื้อหา เป็นเนื้อหาที่นักเรียนต้องเรียนรู้ในแผนที่กำลังศึกษา

๔.๒ สาระสำคัญ เป็นความคิดรวบยอดหรือหลักการที่นักเรียนควรจะได้หลังจากได้เรียนรู้ตามแผนที่กำหนด

๔.๓ จุดประสงค์การเรียนรู้ แบ่งเป็นด้านความรู้ และด้านทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

๔.๔ กิจกรรมการเรียนรู้ แบ่งเป็น ขั้นนำ ขั้นสอน และขั้นสรุป ซึ่งแต่ละขั้นครูผู้สอนควรศึกษา ทำความเข้าใจอย่างละเอียด นอกจากนี้ครุครวตพิจารณาด้วยว่า ในแต่ละขั้นตอนการสอน ครุจะต้องศึกษาว่ามี สื่อ/อุปกรณ์อะไรบ้าง

๔.๕ สื่อ/แหล่งเรียนรู้ เป็นการบอกรายการสื่อ อุปกรณ์ และแหล่งเรียนรู้ที่ต้องใช้ในการจัดกิจกรรม การเรียนรู้ในชั่วโมงนั้น

๔.๖ การประเมิน เป็นการบอกทั้งวิธีการ เครื่องมือ และเกณฑ์การประเมิน สำหรับเครื่องมือการ ประเมินในชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ฯ นี้ ได้จัดเตรียมไว้ให้ครูผู้สอนเรียบร้อยแล้ว

๓. สื่อการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

สื่อการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ประกอบด้วย

๓.๑ แผนการจัดการเรียนรู้ สำหรับครูใช้เป็นแนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้กับนักเรียน

๓.๒ แบบฝึกหัด สำหรับนักเรียนใช้ฝึกทักษะหลังจากทำความเข้าใจบทเรียน แนวคิดและความคิดรวบยอด ที่สำคัญในบทเรียนเรื่องนั้น ๆ ไปแล้ว

๓.๓ ใบกิจกรรม สำหรับนักเรียนใช้ฝึกทักษะปฏิบัติ หรือสร้างความคิดรวบยอดในบทเรียน

๓.๔ แบบทดสอบ เป็นการวัดความรู้ความเข้าใจตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

แบบฝึกหัด ใบกิจกรรมและแบบทดสอบของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ได้มีการกำหนดสัญลักษณ์ รูปดาว ๕ แฉกจำนวน ๑ ดาว และแบบสีเหลือง โดย

๑. หมายถึง แบบฝึกหัด

๒. หมายถึง ใบกิจกรรม

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

ท. หมายถึง แบบทดสอบ

ผ. หมายถึง แผนการจัดการเรียนรู้

เช่น



ผ. ๑.๖ / ผ. ๔

เป็นแบบฝึกหัดหน่วยที่ ๑ ลำดับที่ ๖ อยู่ในแผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๔



ผ. ๓.๗ / ผ. ๖

เป็นแบบฝึกหัดหน่วยที่ ๓ ลำดับที่ ๗ อยู่ในแผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๖



ก. ๒.๑ / ผ. ๓

เป็นใบกิจกรรมหน่วยที่ ๒ ลำดับที่ ๑ อยู่ในแผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๓



ท. ๑.๒ / ผ. ๖

เป็นแบบทดสอบหน่วยที่ ๑ ลำดับที่ ๒ อยู่ในแผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๖

หมายเหตุ ลำดับที่ของแบบฝึกหัด ในกิจกรรม และแบบทดสอบจะเรียงต่อกันจนครบถ้วนในแต่ละหน่วย

เมื่อขึ้นหน่วยใหม่ลำดับที่ของแบบฝึกหัด ในกิจกรรม และแบบทดสอบจะเริ่มต้นใหม่

๔. ลักษณะชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ จัดทำเป็นหน่วยการเรียนรู้ (Learning Unit) โดยผ่านการวิเคราะห์หลักสูตรกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ มาจัดทำเป็นหน่วยการเรียนรู้ในแต่ละภาคเรียน ดังนี้

ภาคเรียนที่ ๑ ประกอบด้วย หน่วยการเรียนรู้ ๓ หน่วย ดังนี้

หน่วยที่ ๑ จำนวน

หน่วยย่อยที่ ๑.๑ จำนวนนับ ๑ ถึง ๒๐ และ ๐

หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน

หน่วยย่อยที่ ๒.๑ การบวก การลบ (ไม่เกิน ๒๐)

หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

ภาคเรียนที่ ๒ ประกอบด้วย หน่วยการเรียนรู้ ๕ หน่วย ดังนี้

หน่วยที่ ๑ จำนวน

หน่วยย่อยที่ ๑.๒ จำนวนนับ ๒๑ ถึง ๑๐๐

หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน

หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การบวก การลบ (ไม่เกิน ๑๐๐)

หน่วยที่ ๔ แบบรูป

หน่วยที่ ๕ สิ่ติ

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

หน่วยที่ ๖ การวัด

หน่วยย่อยที่ ๖.๑ การวัดน้ำหนัก

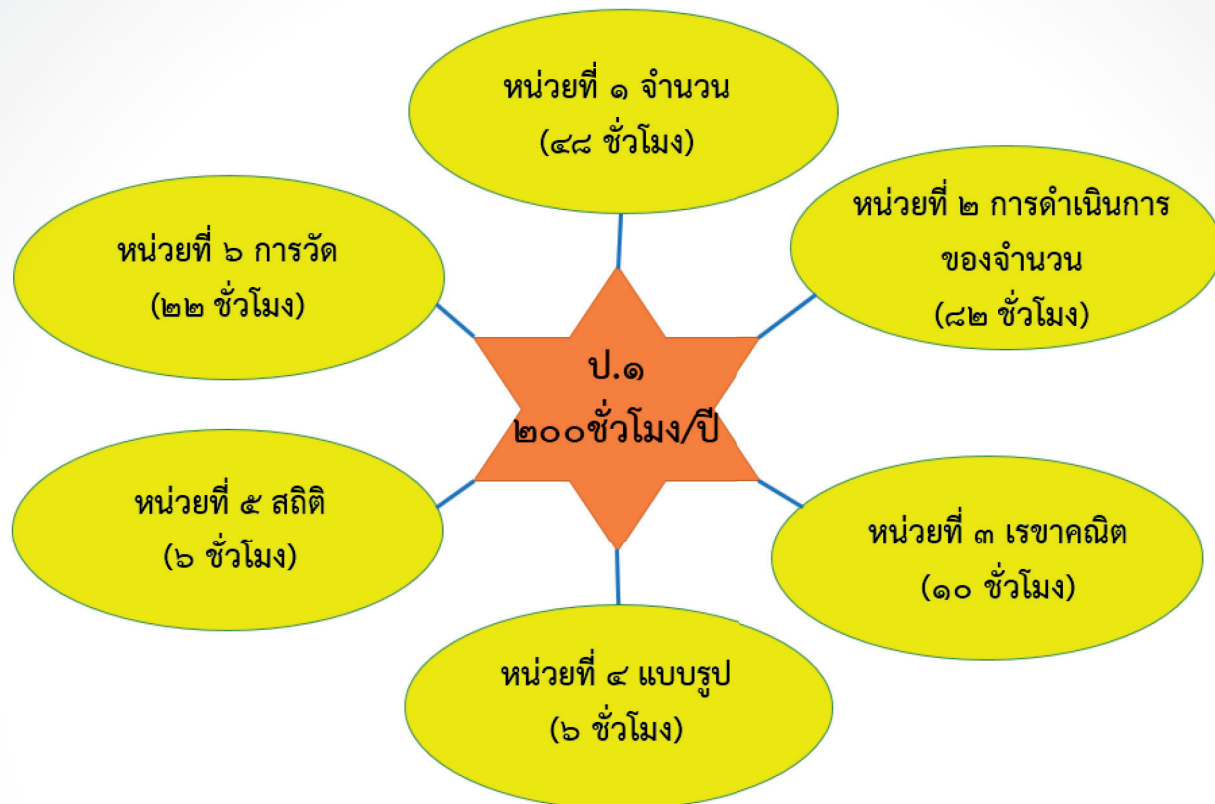
หน่วยย่อยที่ ๖.๒ การวัดความยาว

๕. แผนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ กำหนดให้ สอดคล้องกับหน่วยการเรียนรู้ แต่ละหน่วยการเรียนรู้ประกอบด้วยแผนการจัดการเรียนรู้รายแผน แผนละ ๑ ชั่วโมง โดยมีองค์ประกอบของแผนการจัดการเรียนรู้คือ ขอบเขตเนื้อหา สาระสำคัญ จุดประสงค์การเรียนรู้ ซึ่งมีทั้งด้านความรู้และด้านทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ กิจกรรมการเรียนรู้ สื่อ/แหล่งเรียนรู้ และ การประเมิน สำหรับแผนการจัดการเรียนรู้ทุกแผนจะมีแนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อยู่หน้าแผนทุกแผนซึ่ง เป็นการสรุปภาพรวมของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในชั่วโมงนั้น ๆ ในทุกขั้นตอนการสอนตั้งแต่ขั้นนำ ขั้นสอน ขั้นสรุป และการประเมินผล

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

โครงสร้างชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑



หมายเหตุ เวลารวมของทุกหน่วยเป็น ๑๗๔ ชั่วโมงรวมกับการวัดผลประเมินผล
และกิจกรรมเสริมการเรียนรู้คณิตศาสตร์เป็น ๒๐๐ ชั่วโมง/ปี

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

กำหนดเวลาการสอนคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

ภาคเรียนที่ ๑		ภาคเรียนที่ ๒	
หน่วยการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง	หน่วยการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง
หน่วยที่ ๑ จำนวน หน่วยย่อยที่ ๑.๑ จำนวนนับ ๑ ถึง ๒๐ และ ๐	๓๖	หน่วยที่ ๑ จำนวน หน่วยย่อยที่ ๑.๒ จำนวนนับ ๒๑ ถึง ๑๐๐	๑๒
หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน หน่วยย่อยที่ ๒.๑ การบวก การลบ (ไม่เกิน ๒๐)	๔๙	หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน หน่วยย่อยที่ ๒.๒ การบวก การลบ (ไม่เกิน ๑๐๐)	๓๓
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต กิจกรรมเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียน	๑๐	หน่วยที่ ๔ แบบรูป	๖
	๑๐	หน่วยที่ ๕ สถิติ	๖
		หน่วยที่ ๖ การวัด	
		หน่วยย่อยที่ ๖.๑ กำรวัดน้ำหนัก	๑๐
		หน่วยย่อยที่ ๖.๒ กำรวัดความยาว	๑๒
		กิจกรรมเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียน	๑๖
รวม	๑๐๕	รวม	๘๕
รวม ๒๐๐ ชั่วโมง			

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

โครงสร้างหน่วยการเรียนรู้
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑



ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุภู่สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของหน่วยการเรียนรู้

หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค. ๒.๒ เข้าใจและวิเคราะห์รูปเรขาคณิต สมบัติของรูปเรขาคณิต ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิตและทฤษฎีบททางเรขาคณิต และนำไปใช้

ตัวชี้วัด

ค ๒.๒ ป.๑/๑ จำแนกรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม วงรี ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม ทรงกระบอก และกรวย

ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

1. การสื่อสารและการสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
2. การเชื่อมโยง
3. การให้เหตุผล
4. การคิดสร้างสรรค์

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แผนการจัดการเรียนรู้

หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต



แผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ ๑ แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	
ชื่อนักเรียน	สบทนาเกี่ยวกับปรุปรายของคนต่างด้าวในชีวิตประจำวัน
ภูมิศาสตร์	สำรวจปรุปรายลักษณะของต่างด้าว ที่มีลักษณะเป็นทรงตัวสั่งต่าง ๆ ที่อยู่ในชีวิตประจำวัน แบบฝึกหัด ๓.๑
ชื่นสรุป	ซักถามเกี่ยวกับลักษณะของทรงตัวสั่งต่างๆ ที่ลักษณะมาก
การวัดและประเมินผล	
<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการตอบคำถาม และการทำแบบฝึกหัด ๓.๑ - ประเมินจากการให้หมายเหตุ การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ 	

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

แผนกรุ่งด้วยการเรียนรู้ที่ ๑

ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ขอบเขตเนื้อหา
ที่รับส่งหลักมุมมา

สรุปเปรียบเทียบ
ต้นความรู้
ที่อยู่ในหนังสือเรียนตามมาตรฐาน
ที่ต้องการให้เด็กได้รับ
และสนับสนุนการพัฒนา
คณิตศาสตร์

จุดประสงค์การเรียนรู้

ต้นความรู้
รูปแบบของรูปทรง
ที่อยู่ในหนังสือเรียนตามมาตรฐาน
ที่ต้องการให้เด็กได้รับ
และสนับสนุนการพัฒนา
คณิตศาสตร์

เพื่อให้เด็กเรียนรู้มาใช้

- ให้เหตุผล
- สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์

เป็นรายบุคคล

ที่ต้องการให้เด็กได้รับ

และสนับสนุนการพัฒนา
คณิตศาสตร์

กิจกรรมการเรียนรู้

ขั้นนำ

- ครูนำสิ่งของต่าง ๆ ที่พบเห็นในชีวิตประจำวันที่มีรูปร่างลักษณะเด่นๆ เช่น ก่อร่องเส้นฟันสูญฟุตบอล ถูกรักปั๊ว กวางรอง官 แมว หอโหวตตุ๊ด ฯลฯ วางบนผ้าห่ม และน้ำเงินขนาดเล็กของตัวเอง ฯลฯ ที่พับในชีวิตประจำวัน แล้ววิเคราะห์ทดลองรูปทรง ตัว กถึง หรืออ่อนน้อม แล้วร่วมกันอภิปรายถึงลักษณะของสิ่งของ ฯ ให้ล้านนั้น ซึ่งจะได้รับประโยชน์ทางวิชาการ
- ข้อมูลได้ บางชนิดก็ได้

ขั้นสอน

- แบ่งน้ำเรียนเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 3 – 4 คน ครูจะสื่อข้อมูล ๑ ที่มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ขึ้นมา ๑ กลุ่ม ๒ กลุ่ม ๓ – ๔ กลุ่ม ให้ช่วยกันทำภาระวิเคราะห์รูปทรงที่ได้รับ โดยแบ่งกลุ่มภาระไว้ตามจำนวนนักเรียน ที่ได้รับ สำหรับนักเรียนต้องมี ๖ คน แต่ละคนต้องรับภาระของกลุ่มนักเรียน ๗ คน สามารถนิยามรูปทรงของตนได้ แต่กลุ่มใดได้ครูแนะนำว่าสิ่งของ ฯ เหล่านี้ มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ซึ่งเป็นรูปทรงคณิตศาสตร์พิเศษที่หนึ่ง ๓. ครูนำสิ่งของอื่น ๆ ที่มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก และรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ให้นำเรียนดู และสอนผู้สอน แล้วให้แต่ละกลุ่มตอบว่า สิ่งของ ฯ เหล่านี้มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก หรือไม่ เป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก พร้อมเหตุผล ๔. ให้มานาเรียนแยกตัวอย่างสิ่งของ ฯ ที่อยู่รอบตัว ที่มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากหรือคล้ายรูปแบบของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กลุ่มละ ๒ คนต่อ ๕. ครูชี้ชัดรูปทรงเปรียบตัวตัวเองที่มีรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากและรูปไข่ ให้ผู้เรียนแต่ละกลุ่มเลือก ก้มมองว่า เป็นภาพของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากหรือไม่ เพื่อพยายามทำแบบฝึกหัด ๓.1

สื่อ/แหล่งเรียนรู้

- สิ่งต่าง ๆ ที่มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก เช่น คล้ายรูปทรงสามมิติ เช่น ก่อร่องเส้นฟันสูญฟุตบอล ถูกรักปั๊ว กวางรอง官 แมว หอโหวตตุ๊ด ฯลฯ สี่เหลี่ยมมุมฉาก ถูกพูดบ่อย ถูกเรียกว่า สี่เหลี่ยมมุมฉาก น้ำ แม่น้ำ เป็นต้น ๒. สิ่งต่าง ๆ ที่มีลักษณะเหมือนทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ก่อร่องเส้นฟันสูญฟุตบอล ถูกรักปั๊ว กวางรอง官 แมว หอโหวตตุ๊ด ฯลฯ ที่ต้องการให้เด็กได้รับ แต่ไม่ใช่รูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก เช่น ถุงเก็บ เป็นต้น ๓. สิ่งของที่มีลักษณะไม่เป็นรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ที่ต้องการให้เด็กได้รับ แต่ไม่ใช่รูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก เช่น ถุงเก็บ กะรังป่องน้ำอัดลม มะนาว หม่อนสันหมีเตยม กะรังตัง ฯลฯ ๔. บัตรภาพรูปทรงคณิตสามมิติ ชนิดต่าง ๆ และรูปอื่น ๆ ๕. แบบฝึกหัด ๓.1

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑

ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง



ข้อสรุป

๖. ครูให้นักเรียนท่องท่องบทเรียนของตัวเองทั้งหมดแล้ว ให้รับฟังความคิดเห็นของเพื่อนๆ แล้ว ให้รับฟังความคิดเห็นของครู ทั้งนี้เพื่อให้เข้าใจและเข้าใจกันมากขึ้น สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ครูกำลังให้ความสำคัญกับการสื่อสารและการฟังอย่างมาก



การประเมิน

1. วิธีการ

- 1.1 ดังกราฟแสดงการวิเคราะห์
- 1.2 ตรวจแบบฝึกหัด

2. เครื่องมือ

- 2.1 แบบฝึกหัด ๓.๑
- 2.2 แบบประเมินทักษะและ

กระบวนการทางคณิตศาสตร์

3. เกณฑ์

- 3.1 ผลงานมีความถูกต้อง
ไม่น้อยกว่า ๘๐% อยู่ตั้ง 80
- 3.2 คะแนนรวมต้องมากกว่า ๗๕%
กระบวนการทางคณิตศาสตร์
ไม่น้อยกว่า ๗๐% อยู่ตั้ง 60

ମନ୍ଦିରରେ ପାତାଙ୍କ ପାତାଙ୍କ ପାତାଙ୍କ ପାତାଙ୍କ
ଏ ମନ୍ଦିରରେ ପାତାଙ୍କ ପାତାଙ୍କ ପାତାଙ୍କ ପାତାଙ୍କ

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุพัฒน์) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

ក្នុងសារការងារនៃរដ្ឋមន្ត្រីព្រះមហាក្សត្រ

ခြေမြန်မာစာပေမျက်နှာ

፩፻፲፭

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ອັນດຸກ ດົກທະບຽນ

ក្រសួង

ด้านพัฒนาและสนับสนุนการทาง
คณิตศาสตร์

เพื่อให้เกิดรัฐบาลด้วยตนเอง

๑. ทุกคนผู้ดูแล
๒. ทุกคน ศึกษาและพัฒนาฯ

โดยทุกคนต้องรับผิดชอบ

১৯৮৪

三國志

ନୂତନ ଶାସକୀୟ ପରିମଳା

၀၉ အမြတ်ပြည့်ဘုရား

The image consists of four separate diagrams arranged vertically. The top diagram shows a solid black sphere centered within a white rectangular frame. The second diagram shows a cylinder with a curved top and bottom, also centered within a white rectangular frame. The third diagram shows a cube with its front face shaded darker, centered within a white rectangular frame. The bottom diagram shows a cylinder with a curved top and bottom, similar to the second one, but positioned lower and centered within a white rectangular frame.

จางนั่งให้ทำแบบฝึกหัด 3.2

卷之三

ເມືອງບໍລະຍົດກາຽນພະນັກງານ

ก่อรุ่งสราการภการเรียนรู้คณิตศาสตร์
พัฒนาศักยภาพคณิตศาสตร์

၁၅၈

፩፻፲፭ ዓ.ም

๙๗๑

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๓
แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

๔๙๖	สูงนำ ๔๙๗ ๔๙๘	สูงนำ ๔๙๙ ๔๙๑	๔๙๒ ๔๙๓ ๔๙๔	๔๙๕ ๔๙๖ ๔๙๗
๔๙๖	๔๙๖	๔๙๖	๔๙๖	๔๙๖

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นปฐมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

ເມື່ອກົດລົງທະບຽນສຳເນົາໄດ້ແລ້ວ ເພີ້ມມີການຮັບຮັດການເຊີຍຕາມທີ່ມີກຳນົດໃຫຍ່ ແລ້ວມີການສົ່ງເອົາໄຫວ້າ

๓๙ หนังสือรวมจัดการเรียนรู้ที่ ๑๘๗

၁၂၆

፲፻፭

กฎดูแลรักษาสิ่งที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ

ພ້ອມ ໂພນ ວິໄລ ສະພາບ ດັບຕົວຢ່າງ
ຮອບປັດ ທີ່ມີຄູນປຸກ ຈະຫຼັກຊີຍຂະໜາດ
ທີ່ມີຄູນຫົວໜ້າລືກ ພະຈິກ ທີ່ມີຄູນຫົວໜ້າລືກ
ທີ່ມີຄູນຫົວໜ້າລືກ ພະຈິກ ທີ່ມີຄູນຫົວໜ້າລືກ

፲፻፭

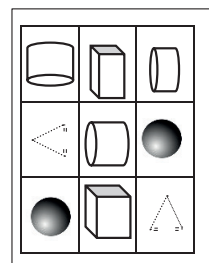
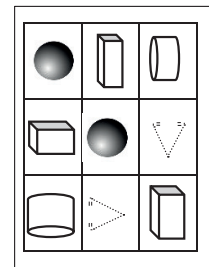
፲፻፭

๓. ให้ผู้เรียนลงนามเป็น “ประชาราษฎร์” โดยลงตราลงบัญชีประจำตัว 1 แบบ
โดยที่ไม่ระบุนามผู้ลงนาม การจัดใช้บัญชีประจำตัว ๑ แบบ

และลงนามกับบุตรแล้วให้บุตรลงนามกับเด็กและลงนามก็จะเป็นบุตรของ
เจ้าของบ้านที่เหลือไว้ ๓ ห้อง เป็นผู้ตรวจสอบความถูกต้อง โดยมีครูเป็นผู้กำกับฯ

และให้ครูประเมิน “ที่ดินและบ้านที่เหลือไว้ ๓ ห้อง” ให้ครบถ้วนและถูกต้อง ให้ครูประเมิน “ที่ดินและบ้านที่เหลือไว้ ๓ ห้อง” ให้ครบถ้วนและถูกต้อง ตามที่ได้ระบุไว้ในบัญชีที่ได้รับ

จานวนเงินที่เหลือไว้ ๓ ห้อง ให้ครูประเมิน “ที่ดินและบ้านที่เหลือไว้ ๓ ห้อง” ให้ครบถ้วนและถูกต้อง ตามที่ได้ระบุไว้ในบัญชีที่ได้รับ



សៀវភៅ/អនុសាស្ត្ររឿងក្រឹត

1. តីវិញទេសចរណ៍ ១ ទាំងអស់ការបង្ហាញពីរដែលមានអំពើវិធី
អ្នកគិតត្រូវតាមការបង្ហាញសំខាន់សំខ្លួនដូចមួយនៃការ
ទេសចរណ៍ ទាំងរបៀប និងរបៀបរាយ
2. គិតត្រូវតាមការបង្ហាញពីរដែលមានអំពើវិធីទាំងនេះ

3. ก่อตัวเป็นบันไดใหญ่ ภายนอกบรรจุ
ลิ้นซ่าง ๆ ที่ไม่ถูกขยมเยี้ยงหนาแน่นหรือ
เคล้ายับบารุงสีเหลืองมุกมาก
ทรงกลม ทรงกระบอก แต่งกรวย
วางเป็นผัก ผลไม้ สังข์หอยต่าง ๆ
ประมาณ 20 ชิ้น

4 ๖๘๙๐๑๔๑๒๑๗๙๑ / ๖๘๙๐๑๔๑๒๑๗๙๑

- ห้องเก็บยา รูปแบบ สำหรับยาสามัญประจำบ้าน
- บันดาล 3 x 3 นิ้ว (จามังนงท่ากับน้ำยาเรียบไม่หล่อ)
- บัตรคำขอชนิดของรปภ.ประจำบ้าน
- นามบัตร “ท่านสืบทายมุมมอง” “ท่านเจ้าหน้าที่” “ท่านเจ้าหน้าที่” “ท่านเจ้าหน้าที่”

ก้าวสู่การเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๓

ชั้นป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ดำเนินกิจกรรมกระบวนการทาง
คณิตศาสตร์
เพื่อให้มีการเรียนรู้ความหมาย
ของคำศัพท์และนิยามของ
ทรงตัวและนิยามของเส้น

- ให้เหตุผล
- สื่อสาร ใช้อารมณ์ภาษา
คณิตศาสตร์และนำเสนอ

ครูผู้สอน ให้ความหมาย ก่อน ให้ร้อง “ปิงโกร” จะเป็นผู้ซึ้ง
แอบดู แอบโนน หรือแนวน้ำเบียง และให้ ชื่อคลิปในตาราง ทำให้เข้าไปประเครยฯ ฯ ครรภ์ เรียบผิดกันไม่
รูปเรขาคณิตสามมิติ แล้วให้ ชื่อคลิปในตาราง ทำให้เข้าไปประเครยฯ ฯ ฯ ครรภ์ เรียบผิดกันไม่
แนวตั้ง แนวนอน หรือแนวน้ำเบียง ก่อน ให้ร้อง “ปิงโกร” จะเป็นผู้ซึ้ง
4. ให้นักเรียนทำกิจกรรม “แบบสับปะตี้” โดยครูนำสืบต่อๆ กัน “ที่มีลักษณะเหมือนหัวใจคล้ายหัวใจที่เราต้องสืบสาน
นุ่มนวล ทรงตัว และกรวย ใส่กล่องทับ ให้ตัวแทนแต่ละกลุ่มหุ่นยิปซีคลิปซึ้งและล้วนงามวงศ์
บันดัง พากย์เสียงเรียบ ให้ยกให้เจ้าเมืองราชาเรียบ ถึงที่มีรูปร่างตัวของนักเรียนให้กว้างขอด
โดยวันนี้ ผลัดกันหุ่นยิปซีนหมาด ครูจะนิ่ง ลิ้งต่อๆ กัน “แต่ละกันมีรูปร่างตัวกันเลยจะเหมือนรูปเรขาคณิตสาม
มิติบินได แล้วให้ตัวแทนหุ่นยิปซีนหมาดเรียบต่อๆ กันนิดๆ ของรูปเรขาคณิต ปฏิทิศที่กองของเสื้อต่างๆ
เหล่านี้ให้หมด จำกันให้หมด เป็นผู้ที่ 3.3

ปัญหารูป

5. ให้นักเรียนทำกิจกรรม “ต้อนรับรูป” โดยครูนำตัวตนของรูปเรขาคณิตสามมิติ ติดไว้ที่ผนังห้อง
ที่เสื่อม ผลิตภัณฑ์ร่วงพังเสื่องต่างๆ ที่มีอยู่ในชีวิตประจำวัน คณะ ๑ ใบ เมื่อยกให้ลูกนุบาลมาหัดให้
นักเรียนทุกคนถือบัตรภาพหัวรุ่ง วิงไพรอยู่รูปหัวรุ่งที่ติดบัตรคำตระหง่านบันดาลใจรับ จางมันให้
นักเรียนที่อยู่แต่ละุมบอกตัวเองว่า “รูปเรขาคณิตสามมิติที่พันธุ์นี้อยู่รูปหัวรุ่ง”

3. กรณีที่

- ผู้คนนำก้าต้องไม่นอนอยู่ก่า
รือยต้ม 80

- คะแนนรวมท่านทักษะและ
กระบวนการทางคณิตศาสตร์
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

แผนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ ๔

นักเรียนจะสามารถเรียนรู้ที่ ๔

ทำภาระหน้าที่ของตนอย่างดีและมีประสิทธิภาพ กระทำการด้วยความตั้งใจ ไม่หลงทาง ไม่หลงสายตา ไม่หลงเสียง ไม่หลงเวลา ไม่หลงที่ตั้ง ไม่หลงที่ต้องการ ไม่หลงที่ต้องการ ไม่หลงที่ต้องการ ไม่หลงที่ต้องการ

ทำภาระหน้าที่ของตนอย่างดีและมีประสิทธิภาพ

บุญธรรม

การวัดและประเมินผล

ประเมินผลแบบปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ ประเมินผลแบบปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ ประเมินผลแบบปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ ประเมินผลแบบปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ ประเมินผลแบบปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ ประเมินผลแบบปรับเปลี่ยนตามที่ต้องการ

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๔

ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ขอบเขตเนื้อหา

ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน
ทรงรูป平行四边形 แหล่งกรวย

กิจกรรมการเรียนรู้

ชั้นนำ

- ครูทบทวนลักษณะของรูป平行四边形 สามมิติ โดยนำ “ไม้เบล้อฟ” หรือกระดานสีเหลืองมุมฉาก ทรงตัน ทรงรูป平行四边形 แหล่งกรวย ให้นักเรียนดูและซึ้งผู้ต่อ แล้วให้นักเรียนบอกลักษณะของรูปต่อมาให้นักเรียน เป็นรูป平行四边形 สามมิติที่ได้ เพรียบเทียบ

ชั้นสอน

ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน
ทรงรูป平行四边形 ทรงตัน
สามมิติ และรูปต่างๆ ที่อยู่รอบตัว ภูมิ
ลักษณะที่อยู่รอบตัวอยู่平行四边形 สามมิติ
สถานที่ใน้าน

จุดประสงค์การเรียนรู้

ด้านความรู้
เพื่อให้นักเรียนสามารถรู้สึกประสบการณ์
ต่าง ๆ ที่มีในชีวิตประจำวัน
ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน
ทรงรูป平行四边形 แหล่งกรวย

สื่อ/แหล่งเรียนรู้

- ไม้เบล้อฟ กระดาษคณิตศาสตร์
- ภาพพื้นที่รูปแบบต่าง ๆ
- กล่องขนม ก่องโย亚 กระป๋อง
หีบห่อ ฯ ที่มีลักษณะเป็นทรง
สี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน

ทรงตัน

- แบ่งน้ำเรียนเป็นกลุ่ม ก่อรูปแบบ 3 – 4 คน ครุภัณฑ์พานรูปแบบต่าง ๆ ให้แต่ละกลุ่มพิจารณา และว
ออกน้ำเส้นอ่าว พบร่องใต้บ้านที่มีลักษณะเหมือนหีบห่อคล้ายกับทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน

ทรงรูป平行四边形 แหล่งกรวย

- ครุภัณฑ์รูปแบบต่างๆ ที่มีร่อง
บล็อกไม้ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน ทรงรูปต่างๆ
- กล่องหีบห่อ แหล่งกรวย

กล่องขนม ก่องโย亚 กระป๋องหีบห่อ ฯ ที่มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน

กระป๋อง ถุงของชำ

- กระป๋อง ถุงของชำ กระป๋องหีบห่อ ฯ แหล่งกรวย
- กระป๋อง ถุงของชำ กระป๋องหีบห่อ ฯ แหล่งกรวย
- กระป๋อง ถุงของชำ กระป๋องหีบห่อ ฯ แหล่งกรวย

กิจกรรม

1. น้ำส้มสายชู

2. กระป๋องน้ำ

3. กระป๋องนม ก่องโย亚 กระป๋อง

หีบห่อ ฯ ที่มีลักษณะเป็นทรง

สี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงตัน

ทรงตัน

ทรงรูป平行四边形 แหล่งกรวย

กระป๋องหีบห่อ ฯ แหล่งกรวย

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๔

ชั้นป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ตัวบทกิจกรรมและบ่วงการทาง
คณิตศาสตร์

เพื่อให้นักเรียนสามารถรู้

- สื่อสาร ถ่ายทอดความหมายทาง

คณิตศาสตร์

2. เชื่อมโยง

3. คิดสร้างสรรค์

โครงสร้างที่ยังคงไว้ตามเดิม กรวยແທນหลังคาบ้าน ทรงกระบอกเดิม

ข้อสรุป

- ศูนย์กลางเรียนรู้ที่น้อมถอดความรู้ นำเสนอเจ้าวัน เรaphael เพรชคณิตสามมิติชนิดสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมแบบไทยและ

3. เกมฯ
3.1 ผลงานมีคุณภาพ “มากกว่า”
ระดับ 2

- 3.2 คะแนนรวม “มากที่สุด”
กระบวนการทางคณิตศาสตร์
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๕ แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	
ชื่นนำ	เล่นเกม “จัดเข้าพวก”
งานสอน	แนะนำการปูสถานะแหล่งเรียนและรูปแบบเดส์ม โดยให้สำ拉วจุดตามแหล่งเรียน เพื่อนำไปบัญชีอัตโนมัติ ๓.๔
ชุ่มน้ำ	บอกรความแตกต่างระหว่างรูปสามเหลี่ยมกับรูปสามเหลี่ยม
การวัดและประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการตอบคافية การทำกิจกรรม และการท้าแบบฝึกหัด ๓.๔ - ประเมินจากการให้หนังสือ การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

กิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

แผนกรังดการเรียนรู้ที่ ๕

ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

- ตัวบทภาษาและรูปแบบการทาง
คณิตศาสตร์
- ให้หัวผู้ตัดสินใจในส่วนงาน
 - สื่อสาร สื่อความหมายทาง
คณิตศาสตร์และนำเสนอ

4. ครุภัณฑ์ห้องเรียนตามระดับ 2 อัน พ้อรูปสามเหลี่ยมๆ - แดง ๑ เส้น ให้มีเครื่องเขียนร่องรอยหลอดห้อง ๓ อัน เป้าตัดวยกันกับกลาญช์ออก แล้วจัดวางหลอดต่อๆ กันล่างๆ ที่เป็นรูปสามเหลี่ยมไว้เป็นตัวang เป็นเพื่อให้นักเรียนสามารถรับรู้
- 
5. ครุภัณฑ์ห้องเรียนรูปสามเหลี่ยมของตนเองใบหนึ่ง ๓ ปฏิบัติงานของตน จากนั้นให้ทุกคนสังเกต และช่วยกันสรุปให้ได้ว่า รูปสามเหลี่ยมแต่ละรูปอาจมีลักษณะแตกต่างกัน แต่ทุกรูปมีด้าน ๓ ด้าน และมุม
6. ครุภัณฑ์ห้องเรียนรูป “รูปสามเหลี่ยม” โดยให้ทำกิจกรรมทำนองเดียวกับข้อ ๒ – ๔ ๐ ซึ่งจะทำให้ได้สรุปว่า รูปสามเหลี่ยมมีด้าน ๔ ด้าน และมุม ๔ มุม และรูปสามเหลี่ยมแต่ละรูปอาจมีลักษณะแตกต่างกัน แต่ทุกรูปมีด้าน ๔ ด้าน และมุม ๔ มุม เช่นเดียวกัน
7. ครุภัณฑ์ห้องเรียนรูปสามเหลี่ยมของรูปสามเหลี่ยมและรูปสามเหลี่ยม โดยสรุปสามเหลี่ยม รูปสามเหลี่ยม และรูปสามเหลี่ยมอีก ๑ หรือบัตรรูปสามเหลี่ยม รูปสามเหลี่ยม และรูปสามเหลี่ยมอีก ๑ หนึ่งใบเรียงพิจารณา และให้หัวผู้สอน แล้วจัดวางรูปสามเหลี่ยม ที่ร่องรูปสามเหลี่ยม หรือไม่พระอาทิตย์ جانนี้ให้ทำแบบฝึกหัด ๓.๔

ชั้นสูง

8. ครุภัณฑ์ห้องเรียนช่วงก่อนยกเลิกภาคเรียนที่สองรูปสามเหลี่ยมกับรูปสามเหลี่ยม “ซึ่งจะ” ๑ รูปสามเหลี่ยมและรูปสามเหลี่ยมเป็นรูปขนาดคิดว่า “ซึ่งจะ” ๑ รูปสามเหลี่ยม ๓ ด้าน และมุม ๓ มุม สำหรับสื่อถ่ายทอดความ

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๖ แนวทางจัดกิจกรรมการเรียนรู้	
๔๙	ทบทวนแล้วประเมินผลและรูปแบบที่ได้ทั้งบุคคลและกลุ่ม คำบอกรักว่างานรูปแบบใดให้ส่งผลกระทบจากบุปช่องรูป
๕๐	แนะนำงานกลุ่มและงานโดยให้สังเกตลักษณะที่เหลือบันทึก และถ่ายทอดท่าทางเพื่อสร้างความคิดรวบยอด
๕๑	แบบฝึกหัด ๓.๕
๕๒	บอกรความเห็นอนันน์และครามแมตต์ต่างกัน奴ระหว่างกลุ่มกับวงรัก
การวัดและประเมินผล	
	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการตอบคำถาม การทำกิจกรรม การทำแบบฝึกหัด ๓.๕ และการทำแบบทดสอบ ๓.๑ - ประเมินจากการให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๗ แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

ผู้นำ	ให้นักเรียนแบกรับภาระลักษณะของกล่องตัดกับภาระตาม A4
ผู้สอน	<ul style="list-style-type: none">- เปรียบเทียบรูปร่างลักษณะของกล่องตัดกับภาระตาม A4- เปรียบเทียบรูปร่างลักษณะของถุงบوبกับภาระตามกล่อง <p>แบบฝึกหัด ๓.๖</p>
ผู้สอน	<ul style="list-style-type: none">- บอกความแตกต่างระหว่างรูปร่างของถุงพลาสติกสามมิติ กับรูปร่างของถุงสองมิติ

การวัดและประเมินผล

- ประเมินจากการตอบคافية การทำกิจกรรม และการทำแบบฝึกหัด ๓.๖
- ประเมินจากการให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์

กิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๗

ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ขอบเขตเนื้อหา
รูปแบบคณิตสหสนับสนุนและ
รูปแบบคณิตศาสตร์

สาระสำคัญ

- รูปแบบคณิตศาสตร์มิติที่บีบไปรูปขนาด
ส่วนน้ำพื้นที่ที่ไม่ติดต่อทันทีในรูปขนาด
สามมิติความหนา และรูปขนาดเดียว
ส่วนน้ำพื้นที่ไม่ติดต่อทันทีในรูปขนาดหนา

ด้านความรู้
เห็นได้ในรูปแบบสามมิติของรูปทรง
และการใช้รูปแบบสามมิติในการคำนวณ
กับรูปแบบเดียว

ด้านทักษะกระบวนการทาง
คณิตศาสตร์

- เพื่อให้หัวเรียนสามารถ
1. ให้เห็นตัวคุณสมบัติ
2. สืบทอดการคำนวณที่ได้

กิจกรรมการเรียนรู้
ชั้นนำ

1. ครูยกเลืองชุดลูกให้นักเรียนดู และสอบถาม กรณีของลูกเป็นรูปขนาดสามมิติชนิดใด มีรูปทรง
ลักษณะเป็นอย่างไร จำนวนครั้งที่ใช้และตัวเลข A4 ๑ แผ่นให้กับนักเรียนดู และถามว่า กรณีดังนี้
รูปขนาดสามมิติชนิดใด รูปทรงลูกชนิดใด ที่จะต้องใช้เส้นรอบวงของลูกนั้นหรือไม่
อย่างไร นักเรียนอาจตอบว่า “ไม่แน่นอนกัน หรือห้ามสอนกันบางส่วน ครูควรซักถามต่อให้หนึ่งเรียนได้
อธิบาย หรือเขียนและตอบให้ฟัง

ปัญ惱

2. ครูจัดกิจกรรมให้บีบไปรูปสามเหลี่ยมตามแต่กรวยหัวลงและสี่เหลี่ยมมุมฉากบีบไปรูปสามเหลี่ยมมุมฉากโดย
นำกล่องของลูกและกระดาษ A4 วางศูนย์ และขอใบยาเพื่อเพิ่มความถี่ ให้ลูกของลูกเป็นรูปขนาดสามมิติ
ส่วนขนาด A4 เป็นรูปขนาดสามมิติ ให้หน้าเรียบคูณด้วยสองครั้ง ทั้งสองครั้งนี้ลูกน้ำพื้นที่ที่ไม่ติดต่อทันทีในรูป
สามเหลี่ยมมุมฉากนั้นให้บีบไปรูปสามเหลี่ยมมุมฉากแล้ว ดังนี้

ปัญหานา

3. ครูจัดกิจกรรมทำของอีก 2 – ๓ ตัวอย่าง โดยแบ่งกลุ่มของกลุ่มห้องเรียนสี่เหลี่ยมมุมฉาก และ
กระดาษบีบไปรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก จางน้ำในบีบการซักภาระเพื่อนำไปบีบข้อมูลรูป平淡
แต่รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากไม่มีความหนา
4. ครูนำภาพของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กับภาพของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากติดกันแบบรูปสามเหลี่ยมรีบบีบ
สูงๆทั้งสองฝั่ง ให้ความแตกต่างกันอย่างไร และวิธีตัวแทนของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก เช่น ภาพใดบีบ
ภาพของรูปขนาดสามมิติ และภาพใดบีบภาพของรูปขนาดสามมิติ นักเรียนมีภารกิจการสังเกต
อย่างไร ให้ร่วมกันอภิปราย ซึ่งคราวจะได้รับ ทรงสามมิติของรูปสามเหลี่ยมที่ต้องคำนวณหนา
บางส่วนให้เจ้าของภาพ ส่วนหนึ่งสี่เหลี่ยมมุมฉากเป็นรูปขนาดสามมิติที่ต้องคำนวณหนา

ไม่มีความหนา

สื่อ/แหล่งเรียนรู้

1. กระดาษห่อของลูก เหลี่ยมมุมฉากหลายๆ
ชิ้น กระดาษ เนื้อหิน กระดาษห่อของลูก เหลี่ยมมุมฉาก
2. กระดาษห่อของลูก เหลี่ยมมุมฉาก
3. ลูกปัด ลูกปิงปอง ลูกแก้ว
4. ภาพพื้นที่เหลี่ยมมุมฉาก
5. ภาพรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก
6. ภาพของกระดาษ
7. ภาพของต้ม
8. แมตโน้ตสำหรับนาย
9. ภาพวีดีโอ
10. ภาพรอย
11. ภาพรูปสามเหลี่ยม
12. กระดาษห่วงกลมเหลี่ยม ๑ ชนาด
13. กระดาษห่วงเหลี่ยม ๑ ชนาด
14. กระดาษห่วงเหลี่ยม
15. กระดาษรูปสามเหลี่ยม
16. แบบฝึกหัด ๓.๖

၁၇ မြန်မာစာတရာ့ကျင်းမာရေး

ក្នុងការបង្កើតរោងចក្រនៃការពិភាក្សាអនុសាស្ត្រ

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุพัสดุ) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

၁၆၂

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

การประเมิน	
1. วิธีการ	1.1 ผู้ทรงคุณวุฒิในกระบวนการเรียนรู้ ประเมินทักษะความสามารถที่ได้รับพัฒนา
2. เครื่องมือ	2.1 แบบฝึกหัด 3.6
3. เกณฑ์	2.2 แบบประเมินทักษะผลลัพธ์
4. ตัวอย่างนักเรียน	4.1 ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีเยี่ยม
5. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก	5.1 ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก
6. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดี	6.1 ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก
7. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก	7.1 ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก
8. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก	8.1 ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก
9. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก	9.1 ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก
10. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก	10. ตัวอย่างนักเรียนที่แสดงความสามารถดีมาก

၂၃

၁၀. မန္တလေးရှိခိုင်များ၊ မန္တလေးရှိခိုင်များ၊ မန္တလေးရှိခိုင်များ၊

၃၇

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๙ แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

๔๔ ปั้นสถาปัตย์	ทบทวนที่นิติของรูปประสามหาณิษส่องมีติที่นกเรียนรู้จัก	สาธิตการเรียนรูปประสามหาณิษส่องมีติที่นกเรียนรู้จัก	ซักถามถึงประโยชน์ของการใช้แบบอุปนิษัทประสามหาณิษในการเรียนรูปประสามหาณิษ เช่น การเปลี่ยนรูปแบบ วางแผน และวิเคราะห์	การวัดและประเมินผล
--------------------	---	---	--	--------------------

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุภู่สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

กตัญมณี สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หน่วยที่ ๓

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๙

ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ขอบเขตเนื้อหา

การบูรณาการหลักสูตร

รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี ได้ใช้
งานของรูปขนาดนิยมสื่อสารได้

สาระสำคัญ

การบูรณาการหลักสูตร
รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี อาจใช้
แบบของรูป่างในภาระเรียน เช่นทำให้ได้
รูปที่ถูกต้องสมบูรณ์

จุดประสงค์การเรียนรู้

เพื่อให้นักเรียนสามารถบูรณาการใช้รูป
รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม
และวงรี โดยใช้แบบของรูปขนาดนิยม
สื่อสารได้

กิจกรรมการเรียนรู้

ชั้นนำ

- ครูซักถามถึงรูปขนาดนิยมที่ท่านใช้เรียนรู้กันว่า มีชนิดใดบ้าง ให้ผู้เรียนช่วยกันตอบ จำกันได้รูป
บัตรขนาดบูรณาการนิยมสื่อสารให้ทราบ แล้วให้นักเรียนช่วยกันตอบว่า เป็นรูปขนาดนิยมที่ใช้ในได้

ชั้นสอน

- ครูแนะนำว่า การเรียนรูปขนาดนิยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี อาจใช้ได้โดยไม่เครื่องมือ
ที่อยู่ ครูสร้างsituation ที่นักเรียนสามารถนิยมได้ตามที่เครื่องมือที่มีไม่ใช่เครื่องมืออื่นๆ ในในการศึกษา ให้นักเรียนหาก
คนใดใช้รูปขนาดนิยมไม่ถูกต้อง ให้ฟ้อง ๑ ๒ และให้ฟังการอธิบายผลลัพธ์ของคนอื่น
ตามของแต่ละคน ซึ่งจะพบว่า เส้นของบูรณากรูปไม่ตรง เส้นไม่ตรง ไม่เรียบ รูปบิดเบี้ยว เป็นต้น
ครูแนะนำว่า การเรียนรูปเหล่านี้ได้ไม่เครื่องมือ จบทาให้ได้รูปคร่าวๆ เท่านั้น ครูแนะนำว่า ถ้า
ต้องการเรียนรูปให้ผูกหัวเข้ากัน หรือหัวเข้าหัว สามารถใช้เส้นสองเส้น ที่เชื่อมต่อจุดที่ต้องการเชื่อม
- ครูแนะนำแบบของรูปขนาดนิยมที่สองแบบ คือ แบบรูปแบบบาง แบบรูปแบบบาง ที่จะจะลงมาลงบนใบ

ชั้นนำ



แบบรูปขนาดนิยมที่ใช้ใน



สื่อ/แหล่งเรียนรู้

- แบบของรูปขนาดนิยมที่บุรณาการ
รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี
แบบสำหรับนักเรียน แบบของรูปขนาดนิยมที่บุรณาการ
แบบของรูปขนาดนิยมที่บุรณาการ
- แบบของรูปขนาดนิยมที่บุรณาการ

ชั้นต่อไป

- แบบของรูปขนาดนิยมที่บุรณาการ



ក្រសួងសារកម្មរបស់រដ្ឋបាលក្នុងក្រសួងពិសេសនាក្រសួងនេះ

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูสอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

၃၉

ເນັ້ນການຈົດກາງຄົງໃຫຍ່ແພ່ມຍໍ

ก่อนมาตีการบากการเรียนรู้ที่มีความต่อเนื่อง

၁၂၆၃

พอกให้เป็นร่องสำมารถ

ที่ 1. ส่องสาร สือความหมายทาง
คณิตศาสตร์

ที่ 2. เศรษฐมโยง

ที่ 3. สถิติสังคมศาสตร์

5. គូសុលកសបខែរួមប្របាលាស៊ងតាមទូបនក ឡើងរឿយកណ្តាល 1 ដោយ និត្យភាពការរំពោន់

ប្រព័ន្ធនឹងរបៀបការប្រើប្រាស់រួមប្របាលាស៊ងតាមទូបនក ឡើងរឿយកណ្តាល 1 ដោយ និត្យភាពការរំពោន់

6. គូវាំភាពពីរួមប្របាលាស៊ងតាមទូបនក ឡើងរឿយកណ្តាល 1 ដោយ និត្យភាពការរំពោន់

၀၉ ခြမ်းမြတ်ပြန်လည်ပေါ်လုပ်မှု

ପ୍ରକାଶକ
ବିଭାଗ

၁၃၆

1. สังเกตพัฒนาระบบการเรียนรู้
2. เครื่องมือ
3. ตรวจสอบ
4. ประเมินผล

- ๒.๑ แบบฝึกหัด ๓.๗
- ๒.๒ แบบประเมินทักษะและผล

3.1 ผลงาน初步ต้องไม่น้อยกว่า

୦୮ ଶାହରିଯା

၁၂၆၃။ ၃၇၈၅

3.3 គម្រោងនរោះដានកំប្រែង

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠର ମହିଳା ପରିଷଦ

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๙ แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	
ชื่อนักเรียน	สูงทนา ภูษณรุ่งประสาทเมห์ดียม รุปส์แหลี่ยม วงศ์กลม แหลวงรี โดยใช้แบบรูปประทากนิษัตสองมิติ
ชื่อสถานศึกษา	นานาพัฒน์อมรศาสตร์วิชัลลักษณ์ ๗ ที่สูงส่วนเป็นรูปสถาปัตย์ รูปสีเหลือง วงกลม แหลวงรี เป็นแบบในการเรียนหน่วยแบบผู้ทำ ๓.๘
ชื่อสาระ	ให้ยกตัวอย่างสิ่งทั่วไป ที่สามารถนำมาใช้เป็นแบบในการเรียนรูปสถาปัตย์ รูปสีเหลือง วงกลม แหลวงรี
การวัดและประเมินผล	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินจากการตอบคำถาม การทำกิจกรรม และการทำแบบฝึกหัด ๓.๘ - ประเมินจากการสื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การซ้อมโดย แหล่งความคิดสร้างสรรค์

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นปฐมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

ការសំរាប់ការប្រើប្រាស់នូវការណិតការសម្រេច
នូវការងារដែលបានបញ្ជាក់ឡើងទៅជាប្រព័ន្ធដែលមានភាពឈឺ

ແມ່ນກາງຈົດກາຮຽນທີ່

କଣ୍ଠ ୧୦ ପିଲାଙ୍କ

ក្រសួងការរៀបចំ
ពីរជាតិ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନର ଦେଖିଲୁଗା ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ຈົດປະລາຍງານກາງເຮົາ

ต้าคนวะรุ่ง
เพื่อให้แก่เรียนรู้ความการใช้ชีวิต
ปรับเปลี่ยนให้เป็นไปตามหลักสูตร
และฯลฯ ให้ดีที่สุด ๗๖๕๔๑๑๑๑

L. 6011-16

- 1.1 ສັງຄະພາຜົນກະຕົວຮຽນມາດຊີ່ມືດ
 - 1.2 ຕຽວຈະປະເພິ່ອກັດ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ

กตุมศธะการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๙

- ตัวบทที่บูรณาการมาใน
คณิตศาสตร์
- เพื่อให้เกิดเรียนสนุกสนาน
- สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
 - เชื่อมโยง
 - ความติดต่อระหว่างวิชา

4. ครุยนำตัวอย่างมาประดิษฐ์ที่ชั้นต่าง ๆ เป็นแบบของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รากถม และวงรีให้เกิดเรียนดู และให้ลองบ่วงถักพอดี ใช้น้ำให้ทำแบบฝึกหัด 3.8 ชุดสรุป
5. ครุยนำรูปนัยภาพอย่างสิ่งต่าง ๆ ที่สามารถนำมาเป็นแบบในการใช้รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงรี แสดงผล

ชั้นป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

4. ครุยนำตัวอย่างมาประดิษฐ์ที่ชั้นต่าง ๆ เป็นแบบของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รากถม และวงรีให้เกิดเรียนดู และให้ลองบ่วงถักพอดี ใช้น้ำให้ทำแบบฝึกหัด 3.8 ชุดสรุป
5. ครุยนำรูปนัยภาพอย่างสิ่งต่าง ๆ ที่สามารถนำมาเป็นแบบในการใช้รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงรี แสดงผล

2. เครื่องมือ
- 2.1 แบบฝึกหัด 3.8
- 2.2 แบบประเมินผลงาน
ใบจดลงภาพ (๒ ชิ้น)
- 2.3 แบบประเมินทักษะและ
กิริยาการทางคณิตศาสตร์
3. เกณฑ์
- 3.1 ผลงานผู้ต้องบันดาลใจกว่า
ร้อยละ 80
- 3.2 ผลงานมีคุณภาพที่น่ากรา
รังสรรค์ 2 (๒ ชิ้น)
- 3.3 คะแนนรวมตามทักษะและ
กิริยาการทางคณิตศาสตร์
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐

แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ภาษาไทย

ชื่อหน้า	ทบทวนลักษณะของรูปถ่ายตามหลักสูตร รูปสีเหลี่ยม วงศ์สุน พะนิช แตะง้วร โดยเด่น กม “อบฯ ร่วมอย”
ชื่อสอน	ประวัติของภาษาพัฒนาของภาษาไทย รูปสีเหลี่ยม วงศ์สุน พะนิช แตะง้วร ตามฉบับนาการ แบบฝึกหัด ๓.๙
ชื่อสรุป	ปูทางกันสรุปให้เด็กสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบตัวนั้น เมื่อมองจากขอบนอก อาจมีลักษณะคล้ายเป็นรูปถ่ายมากถี่ยม รูปสีเหลี่ยม วงศ์สุน พะนิช หรือว่องไว หรือรูปประกอบในหน้ารูป
การวัดและประเมินผล	- ประเมินจากการตอบคำถาม และการทำแบบฝึกหัด ๓.๙ - ประเมินจากการสื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ การซ่อนภัย แลบความคิดสร้างสรรค์

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

กิ่งไม้สระน้ำรักษาความชื้นต้านทาน
พ่นยาร์ล เรขาคณิต เรขาคณิต

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐

ชั้น ป. ๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

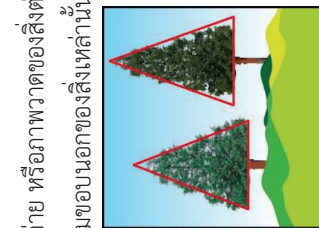
ขอบเขตเนื้อหา	รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี
จุดประสงค์การเรียนรู้	ด้านความรู้ เพื่อให้บุตรหลานสามารถประดิษฐ์ ภาพจกรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี

กิจกรรมการเรียนรู้	ชั้นนำ
	๑. ครุภบทวนลักษณะของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี โดยให้นักเรียนเล่นเกมของโรงเรียน มีครุภัณฑ์ประกอบักษณะของรูปทรงมาปฏิสัมผัสด้วยตนเองที่นั่นได้ เช่น - รูปสามเหลี่ยม ๓ ด้าน มุม ๓ มุม (รูปสามเหลี่ยม) - รูปสี่เหลี่ยม ๔ ด้าน มุม ๔ มุม (รูปสี่เหลี่ยม) - รูปที่ไม่มีด้าน ไม่มีมุม 叫做รูปทรงกลม (วงรี) ฯลฯ

ขั้นสอน

สื่อ/แหล่งเรียนรู้	การประเมิน
๑. ภาระทางกายภาพของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี	๑. ภาระทางกายภาพของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี ที่มีสี และชนิดต่าง ๆ กัน
๒. ครุภบทวนลักษณะของรูปสามเหลี่ยม ที่มีด้านที่เท่ากัน ๔ ด้าน มุม ๔ มุม (รูปสี่เหลี่ยม)	๒. ภาระทางกายภาพของรูปสามเหลี่ยม ที่มีด้านที่เท่ากัน ๓ ด้าน มุม ๓ มุม (รูปสามเหลี่ยม)
๓. ครุภบทวนลักษณะของรูปทรงกลม 叫做รูปทรงวงรี	๓. ภาระทางกายภาพของรูปทรงวงรี
๔. ก้าว	๔. ก้าว
๕. แบบฝึกหัด ๓.๙	๕. แบบฝึกหัด ๓.๙

จุดประสงค์การเรียนรู้	การประเมิน
ด้านความรู้ เพื่อให้บุตรหลานสามารถประดิษฐ์ ภาพจกรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี	๑. วิธีการ ๑.๑ สังเกตพฤติกรรมการเรียนรู้ ๑.๒ ตรวจแบบฝึกหัด



ภาพตัวอย่าง รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม หรือวงรี
สองมิติชนิดเดียว (รูปสามเหลี่ยม)

การประเมินการวางแผนตามโครงสร้าง

การประเมิน

การประเมิน

การประเมิน

การประเมิน

การประเมิน

การประเมิน

การประเมิน

การประเมิน

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐	
กิ่งไม้สระน้ำรักษาความชื้นต้านทาน พ่นยาร์ล เเรขาคณิต เเรขาคณิต	ชั้น ป. ๑ เวลา ๑ ชั่วโมง
กิจกรรมการเรียนรู้	สื่อ/แหล่งเรียนรู้
ชั้นนำ	๑. ภาระทางกายภาพของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี
๑. ครุภบทวนลักษณะของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี โดยให้นักเรียนเล่นเกมของโรงเรียน มีครุภัณฑ์ประกอบักษณะของรูปทรงมาปฏิสัมผัสด้วยตนเองที่นั่นได้ เช่น - รูปสามเหลี่ยม ๓ ด้าน มุม ๓ มุม (รูปสามเหลี่ยม) - รูปสี่เหลี่ยม ๔ ด้าน มุม ๔ มุม (รูปสี่เหลี่ยม) - รูปที่ไม่มีด้าน ไม่มีมุม 叫做รูปทรงวงรี (วงรี) ฯลฯ	๒. ภาระทางกายภาพของรูปสามเหลี่ยม ที่มีด้านที่เท่ากัน ๓ ด้าน มุม ๓ มุม (รูปสามเหลี่ยม)
๒. ครุภบทวนลักษณะของรูปสี่เหลี่ยม ที่มีด้านที่เท่ากัน ๔ ด้าน มุม ๔ มุม (รูปสี่เหลี่ยม)	๓. ภาระทางกายภาพของรูปทรงวงรี
๓. ครุภบทวนลักษณะของรูปทรงวงรี	๔. ก้าว
๔. ก้าว	๕. แบบฝึกหัด ๓.๙

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

กิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐

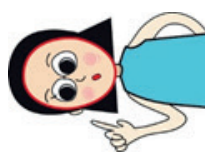
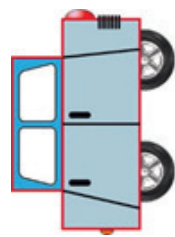
ชั้น ป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

ตัวบททักษะกระบวนการทาง

คณิตศาสตร์

เพื่อให้นักเรียนสามารถ

1. สื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
2. เชื่อมโยง
3. คิดสร้างสรรค์



3. ภาระ

3.1 ผลงานมือคุณภาพมีต่อตัวกว่า

ระยะที่ ๒

3.2 คะแนนรวมตามทักษะและ

กระบวนการทางคณิตศาสตร์
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

ภาคพยานน์ มีตัวชี้ขณะคล้ายกับรูปประชารสอัมติ

ชนิดใด (๑๙๕)

ภาคพยานน์ มีตัวชี้ขณะคล้ายกับรูปประชารสอัมติ
ชนิดใด (๑๙๕)

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

ชั้นป.๑
เวลา ๑ ชั่วโมง

๓. แบบจำลองเป็นกรณี กลุ่มละ ๓ – ๔ คน ให้นำเสนอแบบฝึกหัด ๓.๙ โดยครุภาระของครูจะเสีย

รูปส่วนเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปสามเหลี่ยม วงกลม และวงรี ขนาดต่าง ๆ กัน จำนวนมากพอสมควร ประดิษฐ์เป็นแบบตามจินตนาการ โดยใช้กระดาษแข็งเคลือบสำหรับน้ำพิเศษ ตามตัวอย่าง A๔ ตกแต่งให้สวยงาม และวนนำไปติดบนกระดาน จากนั้นให้เพื่อนทายว่า เป็นภาพอะไร ทรงใด ขนาดใด ปริมาตรเท่าไร ฯลฯ ถ้าหากผู้คนต้องการจะต้องขอคำแนะนำเพิ่มเติม ก็สามารถมาขอได้

ขั้นสรุป

๔. ครุภาระนำเรียนร่วมกันสรุปให้ด้วย สรุป ๑ ที่อยู่รอบตัวนั้น เมื่อออกจากบ้านแล้ว อาจมีรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วางแผนที่จะเดินทางไปไหน ก็ตาม ให้ลองหาดูว่า ที่เดินทางไปนั้น มีรูปแบบใดบ้าง

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

เฉลยแบบฝึกหัด

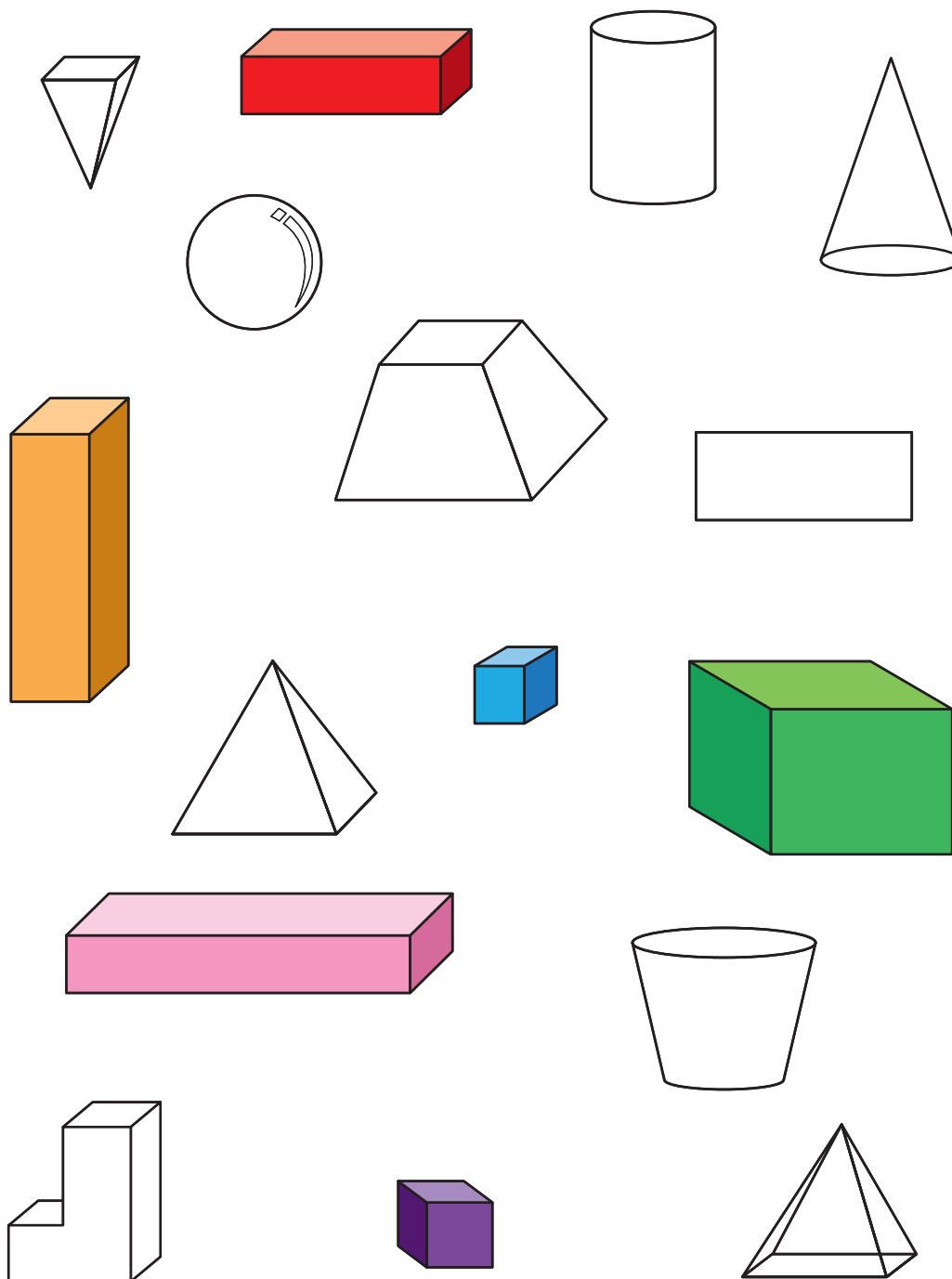




เฉลย

แบบฝึกหัด 3.1

ระบบลีทรงสีเหลี่ยมมุมจากทุกรูป



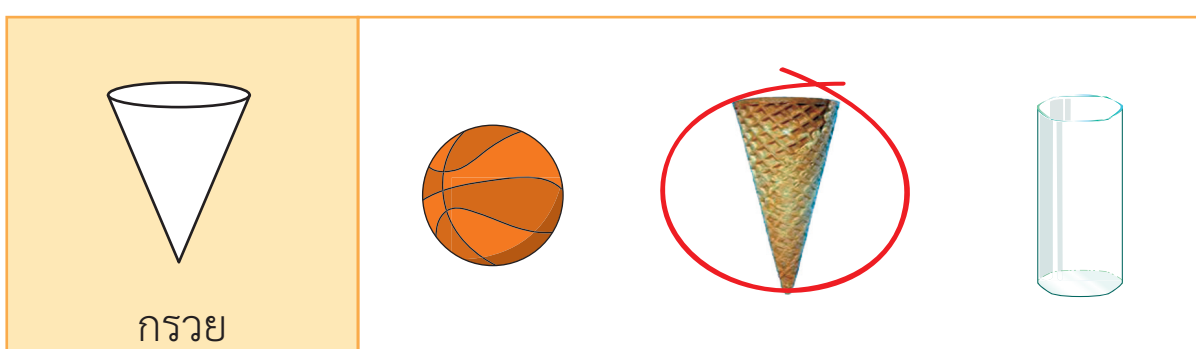
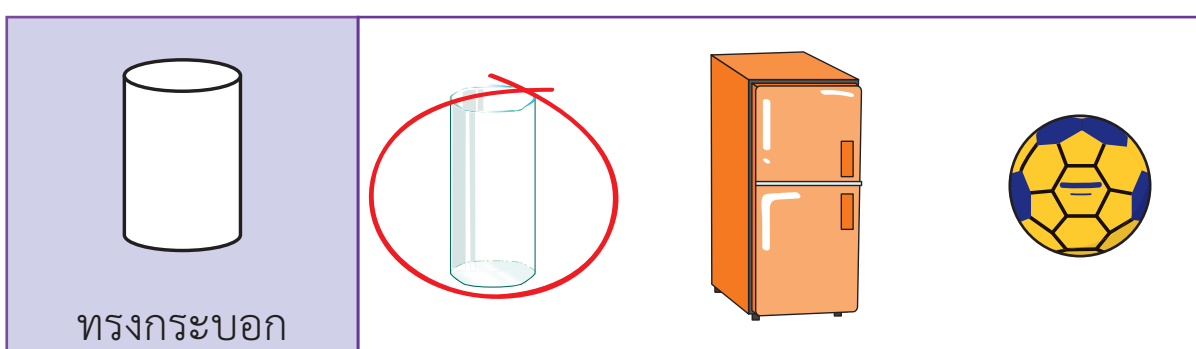
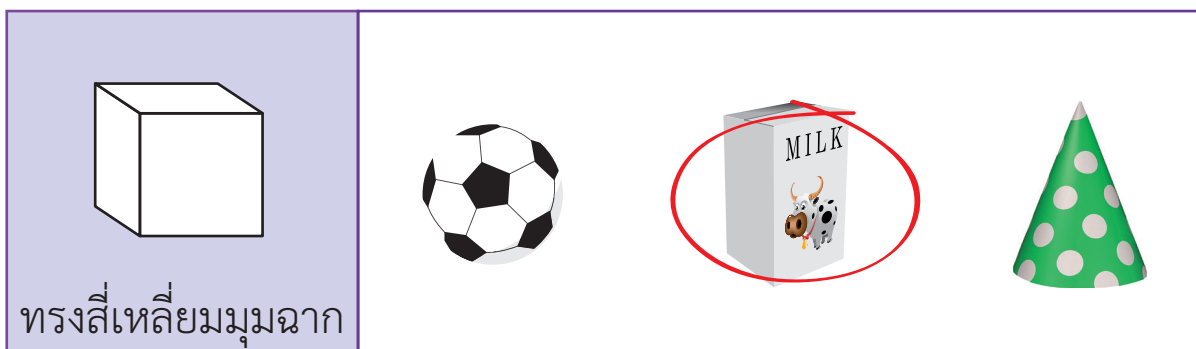
ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



เฉลย

แบบฝึกหัด 3.2

- 1 เขียนวงล้อมรอบลิ้งของที่มีลักษณะตามรูปที่กำหนดให้ทางซ้าย

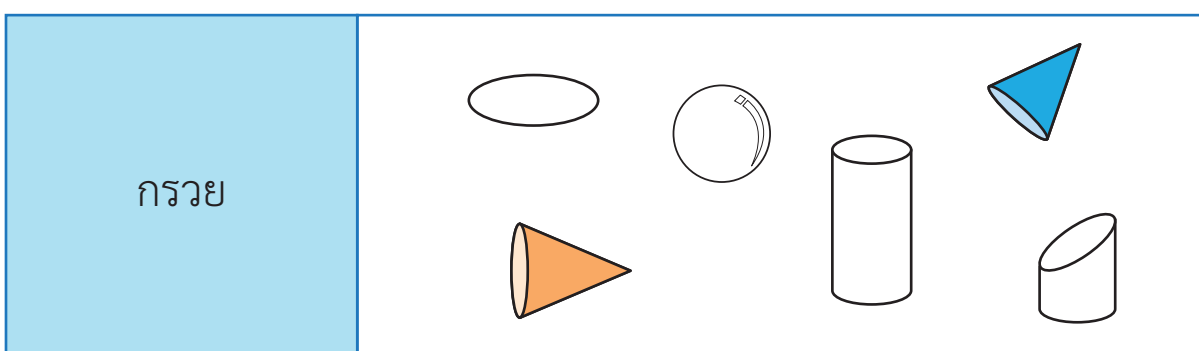
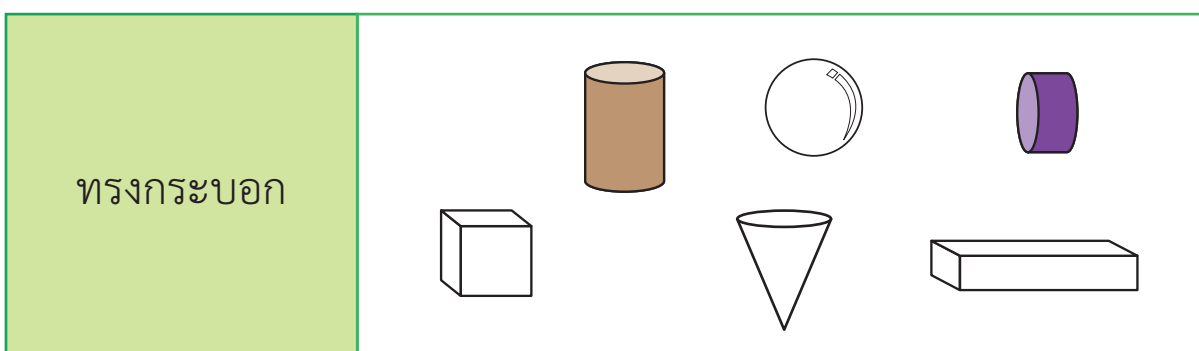
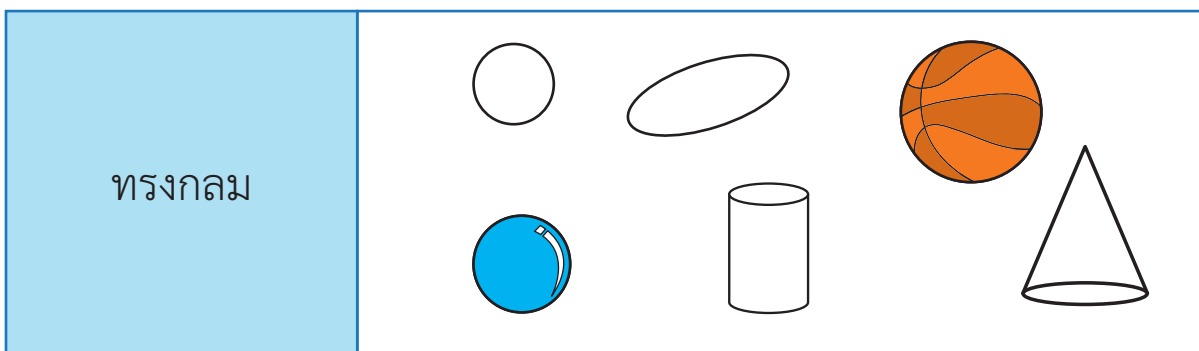
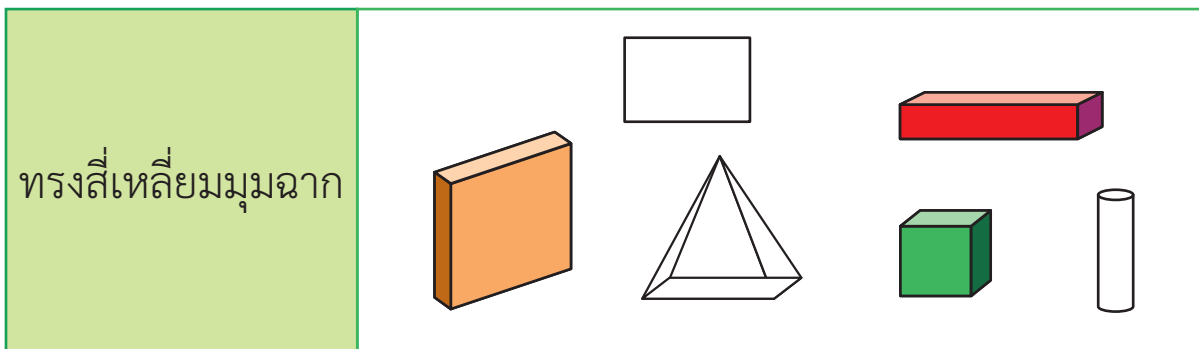


ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



ผ. ๓.๒ / ผ.๒

- ② ระบายน้ำหรือแร่ธาตุเปรียบเทียบสามมิติที่ตรงกับชนิดที่กำหนดให้ทางซ้าย



ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



เฉลย

แบบฝึกหัด 3.3

ระบบายสีภาพสิ่งของที่มีลักษณะเหมือนหรือคล้ายกับรูปเรขาคณิตสามมิติที่กำหนด

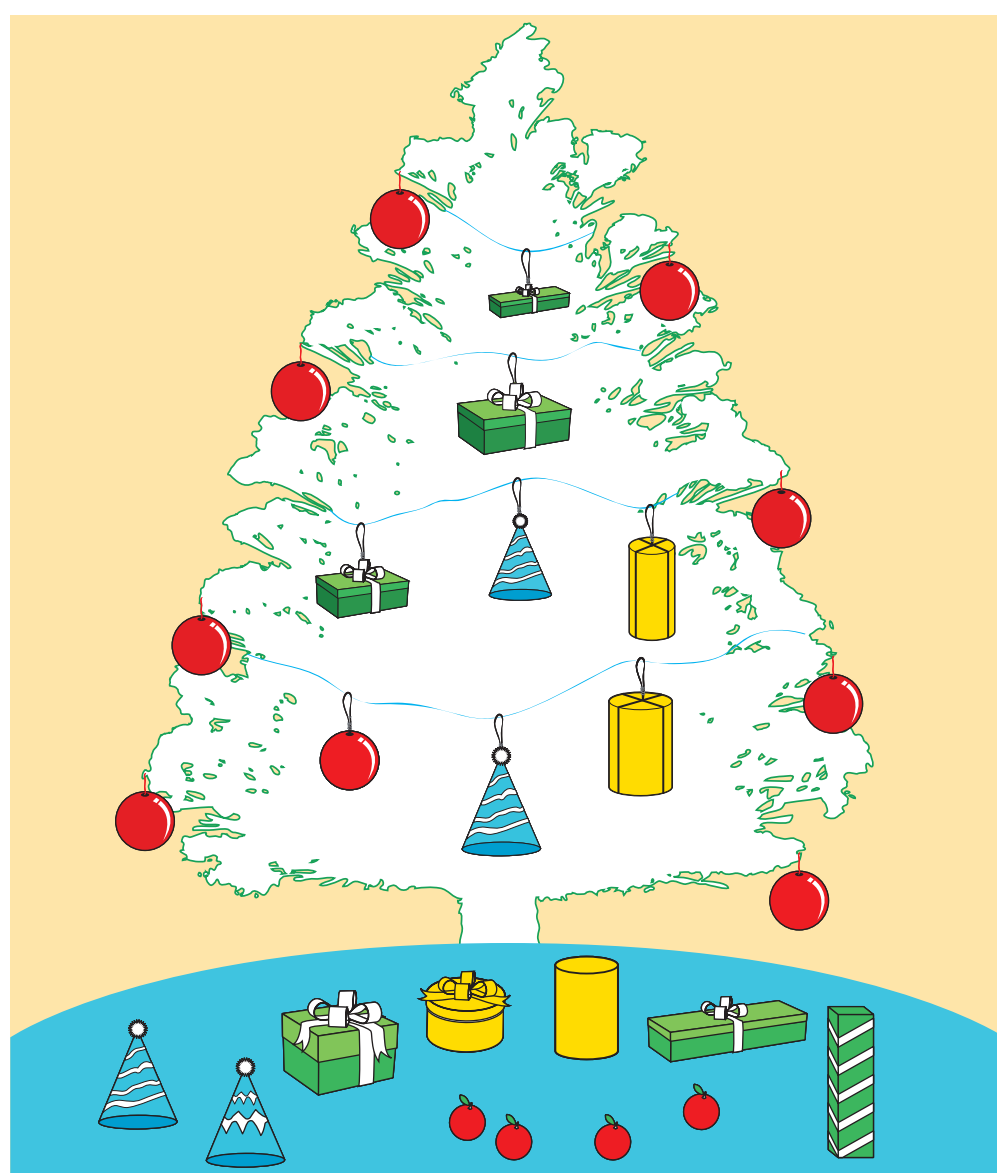
ทรงสี่เหลี่ยมนูมจาก ระบบายสีเขียว

ทรงกรอบอก

ระบบายสีเหลือง

ทรงกลม ระบบายสีแดง

กรวย ระบบายสีฟ้า



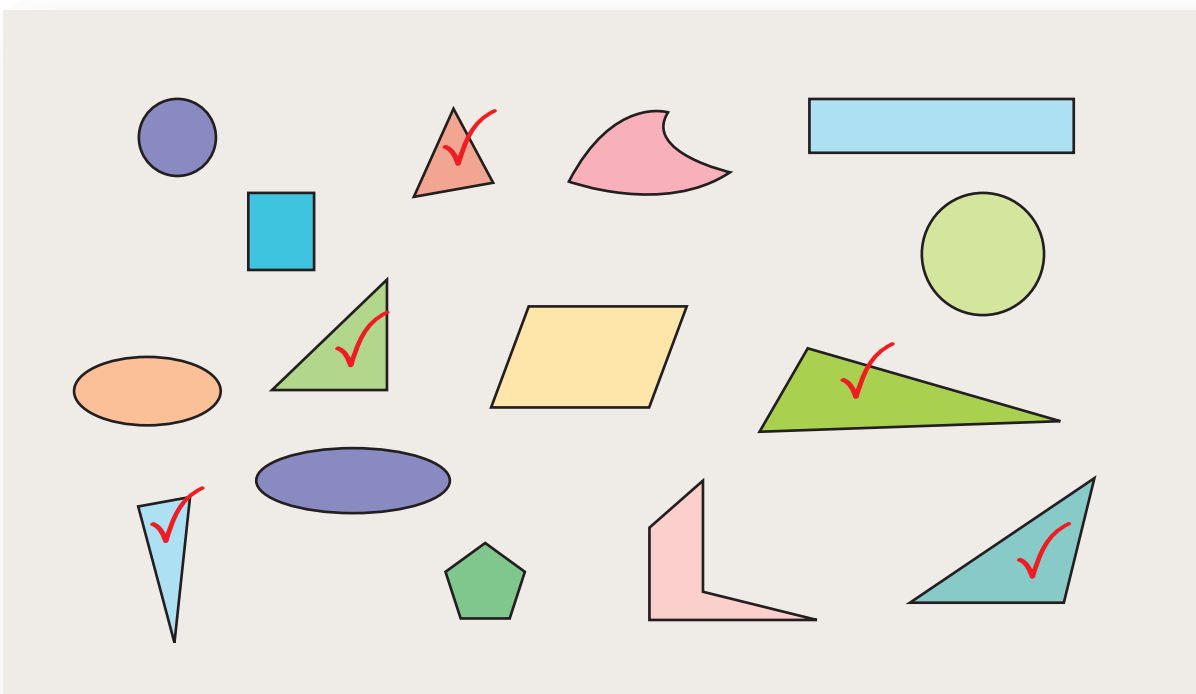
ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



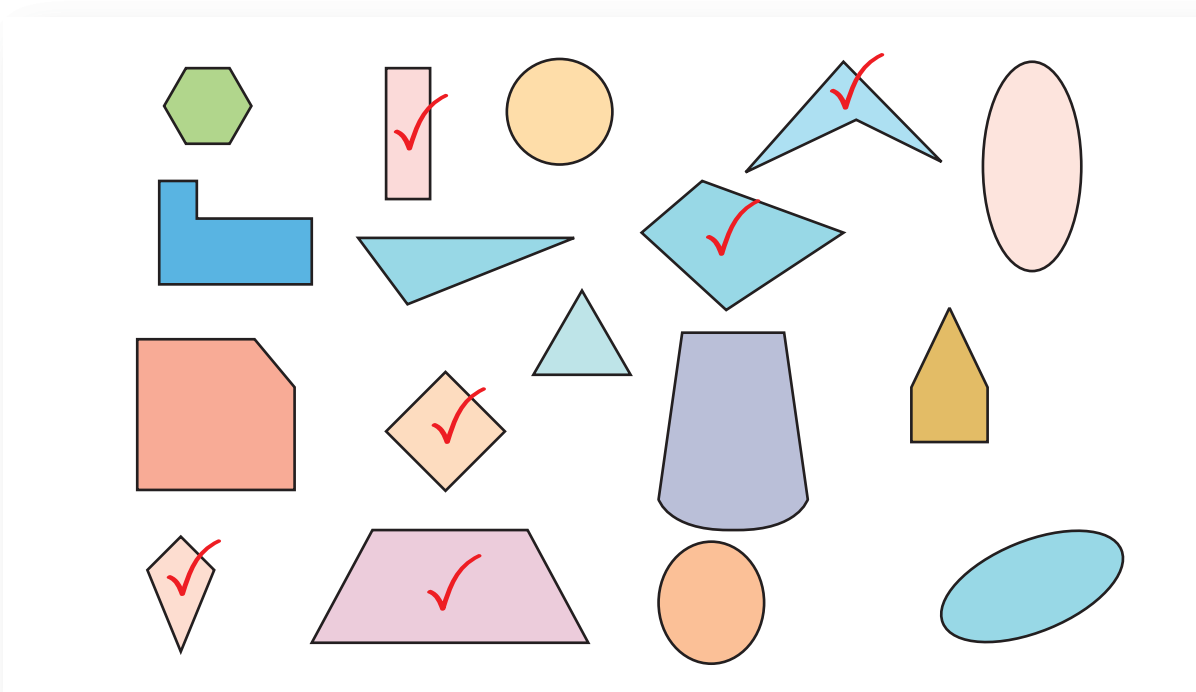
เฉลย

แบบฝึกหัด 3.4

- 1 เขียน ✓ ที่รูปสามเหลี่ยม



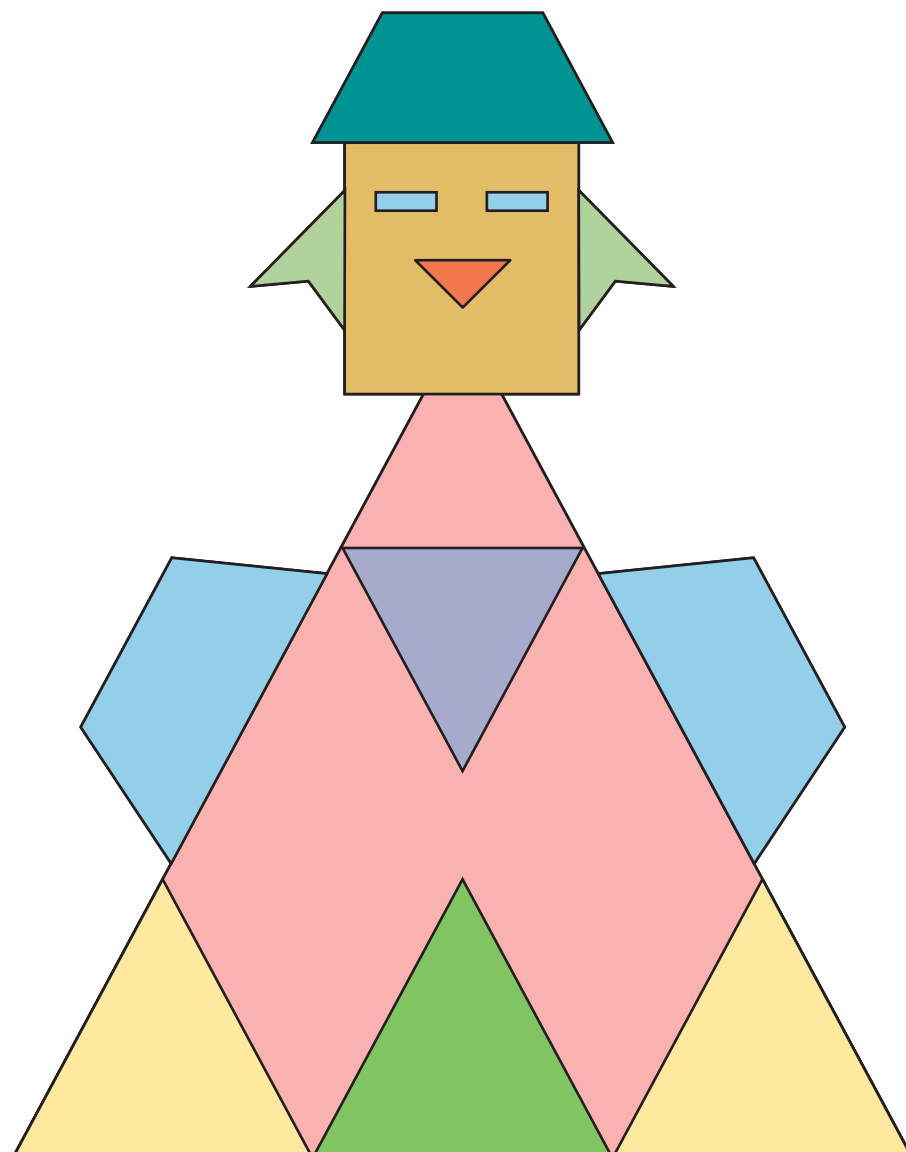
- 2 เขียน ✓ ที่รูปสี่เหลี่ยม



ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุภู่สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



๓ เติมคำตอบ และระบายสีให้สวยงาม



มีรูปสามเหลี่ยม ๕ รูป

มีรูปสี่เหลี่ยม ๙ รูป

หมายเหตุ คำตอบขึ้นอยู่กับเหตุผลของนักเรียนและอยู่ในดุลยพินิจของผู้สอน

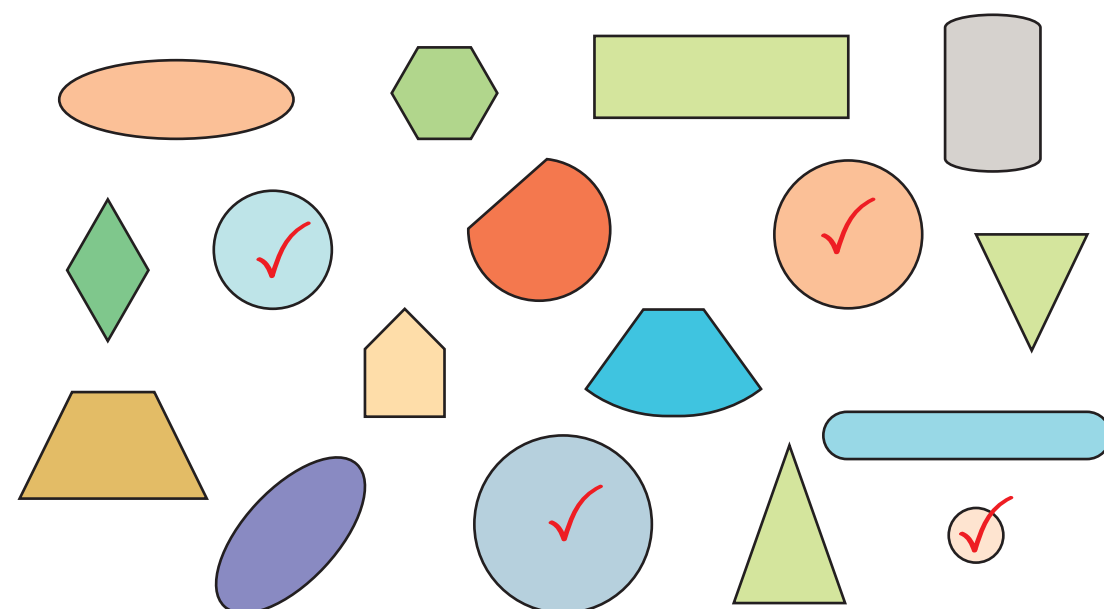
ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



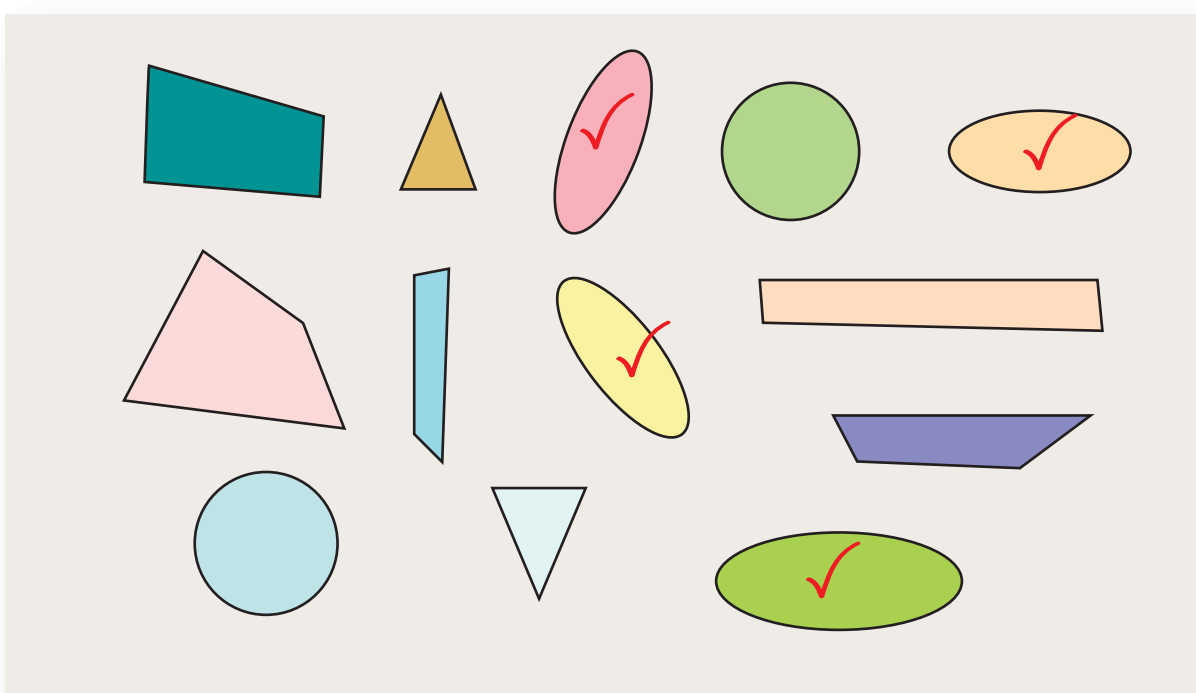
เฉลย

แบบฝึกหัด 3.5

- 1 เขียน ✓ ที่วงกลม



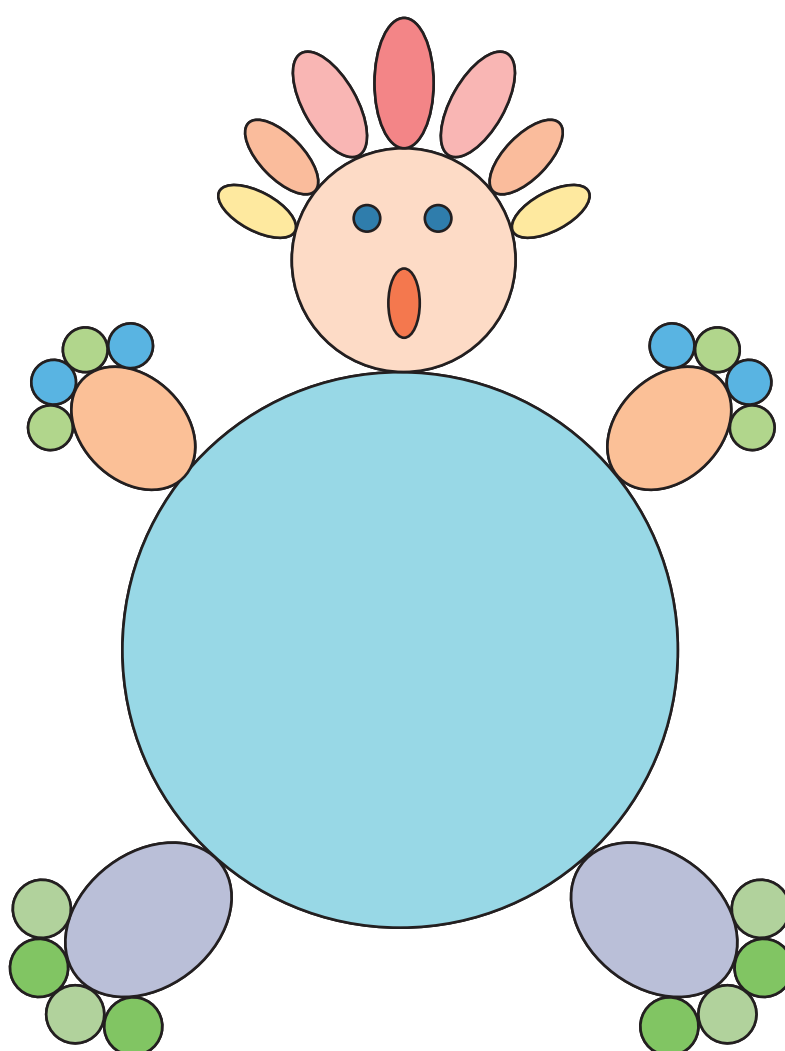
- 2 เขียน ✓ ที่วงรี



ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



③ เติมคำตอบ และระบายน้ำให้สวยงาม



มีวงกลม 20 รูป

มีวงรี 12 รูป

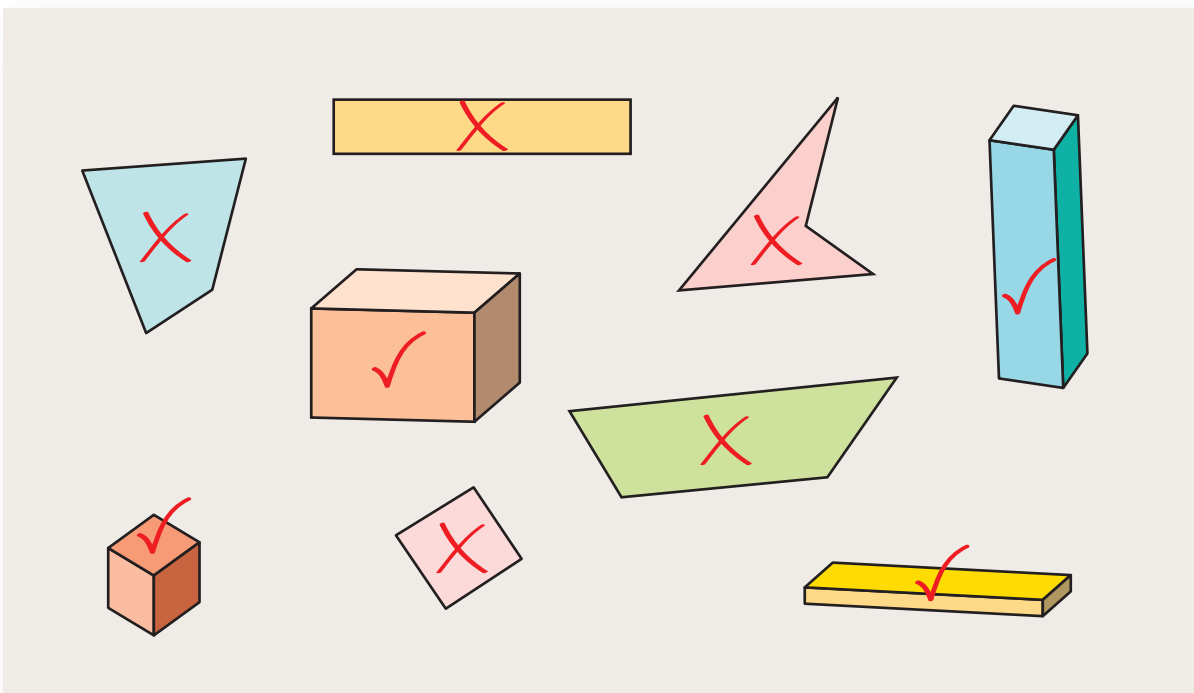
ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



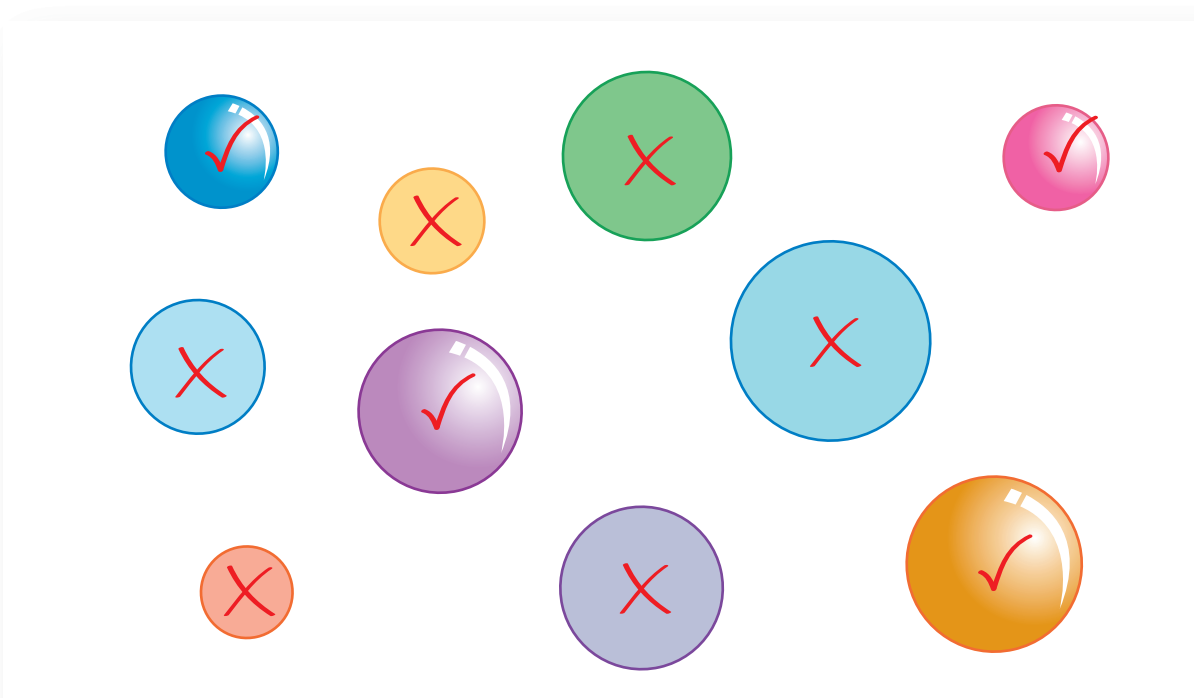
เฉลย

แบบฝึกหัด 3.6

- ① เขียน ที่ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก และเขียน ที่รูปสี่เหลี่ยม



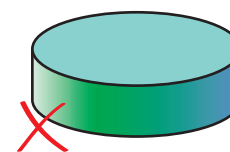
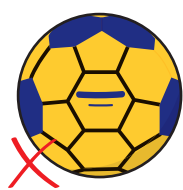
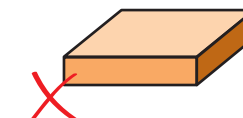
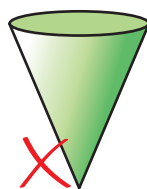
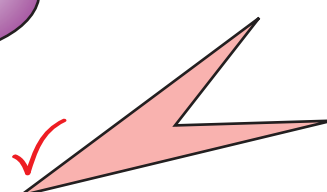
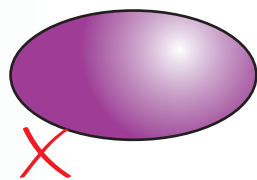
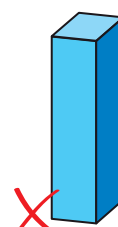
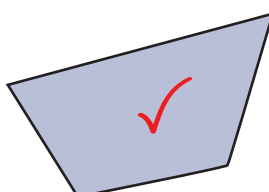
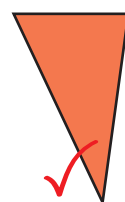
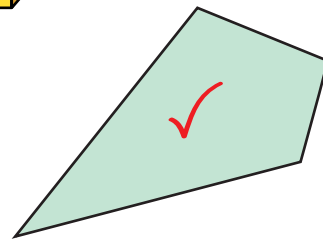
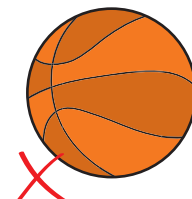
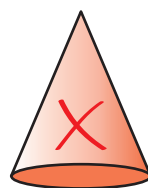
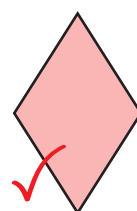
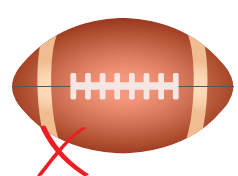
- ② เขียน ที่ทรงกลม และเขียน ที่วงกลม



ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุภัณฑ์สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



③ เขียน ✓ ที่รูปเรขาคณิตสองมิติ และเขียน ✗ ที่รูปเรขาคณิตสามมิติ





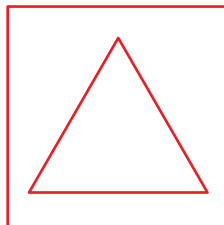
ผ. ๓.๗ / ผ.๘

เฉลย

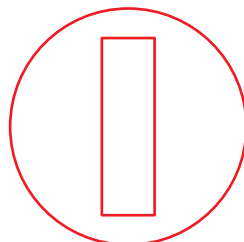
แบบฝึกหัด 3.7

เขียนรูปตามข้อกำหนด โดยใช้แบบรูป

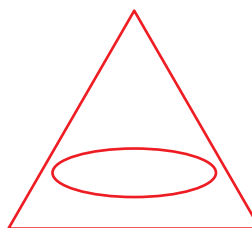
- 1 รูปสามเหลี่ยมอยู่ในรูปสี่เหลี่ยม



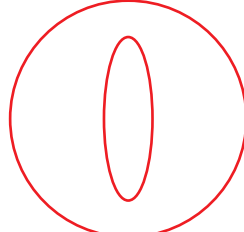
- 2 รูปสี่เหลี่ยมอยู่ในวงกลม



- 3 วงรีอยู่ในรูปสามเหลี่ยม



- 4 วงรีอยู่ในวงกลม



ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



ผ. ๓.๗ / ผ.๘

หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

- 2 ใช้แบบของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี ประดิษฐ์เป็นภาพตามจินตนาการ พร้อมเขียนชื่อภาพ และระบายน้ำหนึ่งหรือสองชื่อ

ชื่อภาพ

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของผู้สอน

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



ผ. ๓.๔ / ผ.๕

หน่วยที่ ๓ เรขาคณิต

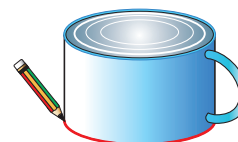
เฉลย

แบบฝึกหัด 3.8

- 1 เขียนรูปสี่เหลี่ยม 2 รูป ที่มีขนาดต่างกัน โดยใช้สิ่งต่างๆ เป็นแบบของรูป เช่น กล่องยาสีฟัน



- 2 เขียนรูปวงกลม 2 รูป ที่มีขนาดต่างกัน โดยใช้สิ่งต่างๆ เป็นแบบของรูป เช่น ฝาขวด ปากแก้วน้ำ



คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของผู้สอน

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



- ③ ประดิษฐ์ภาพตามจินตนาการ โดยใช้สิ่งต่างๆ เป็นแบบของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม และวงรี แล้วระบายสีให้สวยงาม พร้อมเขียนชื่อภาพ

ชื่อภาพ

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของผู้สอน

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



เฉลย

แบบฝึกหัด 3.9

ใช้กราฟดาษสีรูปเรขาคณิตสองมิติ ประดิษฐ์เป็นภาพ
ตามจินตนาการ แล้วตกแต่งร่างกายสีหรือแรเงาให้สวยงาม เติมคำอุบ
พร้อมเขียนชื่อภาพ

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของผู้สอน

ชื่อภาพ

มีรูปสามเหลี่ยม รูป

มีรูปสี่เหลี่ยม รูป

มีวงกลม รูป

มีวงรี รูป

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



ภาคผนวก ๖

เฉลยแบบทดสอบ





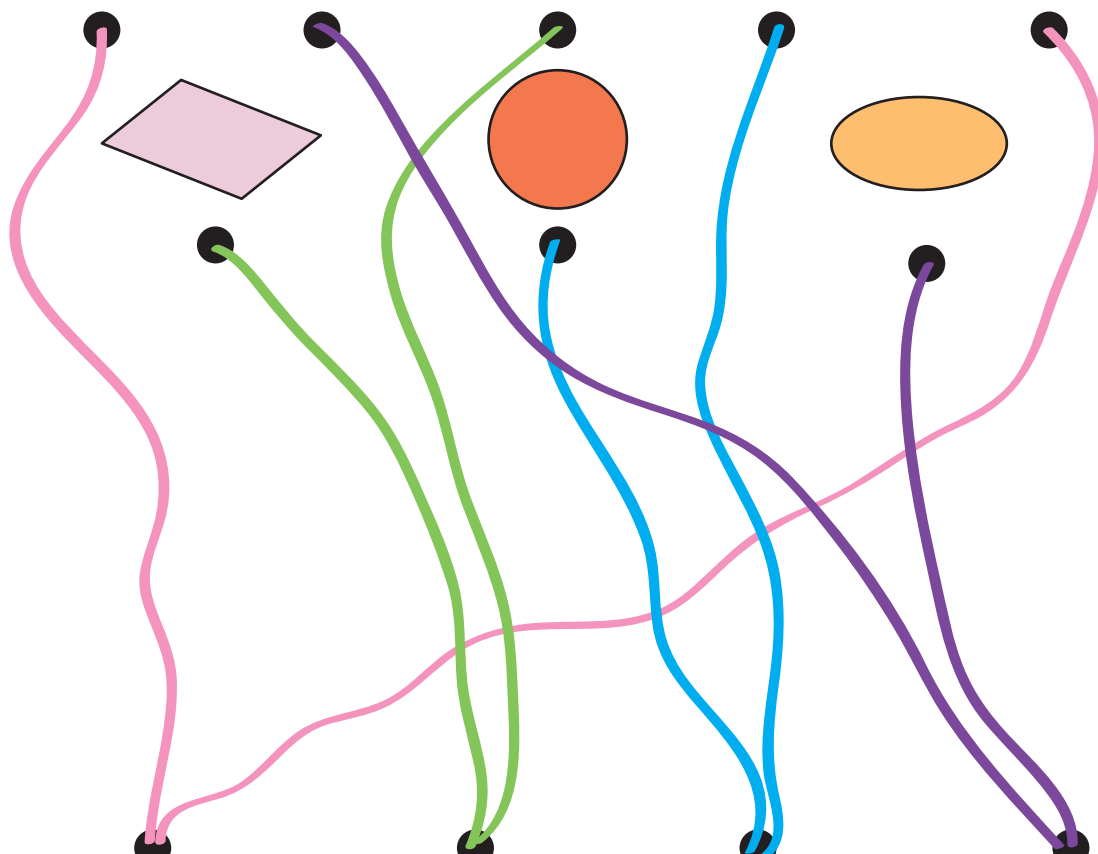
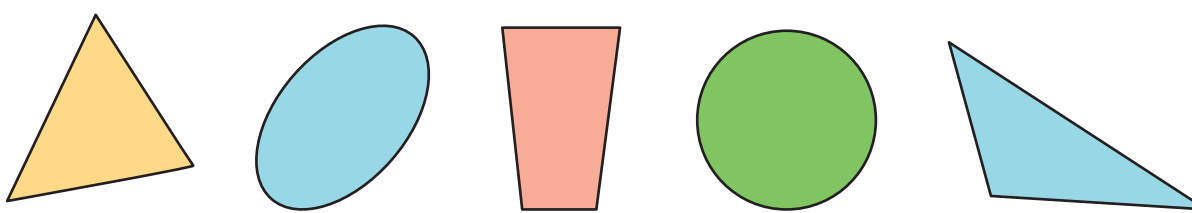
ชื่อ - สกุล ชั้น เลขที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

เฉลย

แบบทดสอบ 1.1

① ลากเส้นจับคู่ให้ถูกต้อง



รูปสามเหลี่ยม

รูปสี่เหลี่ยม

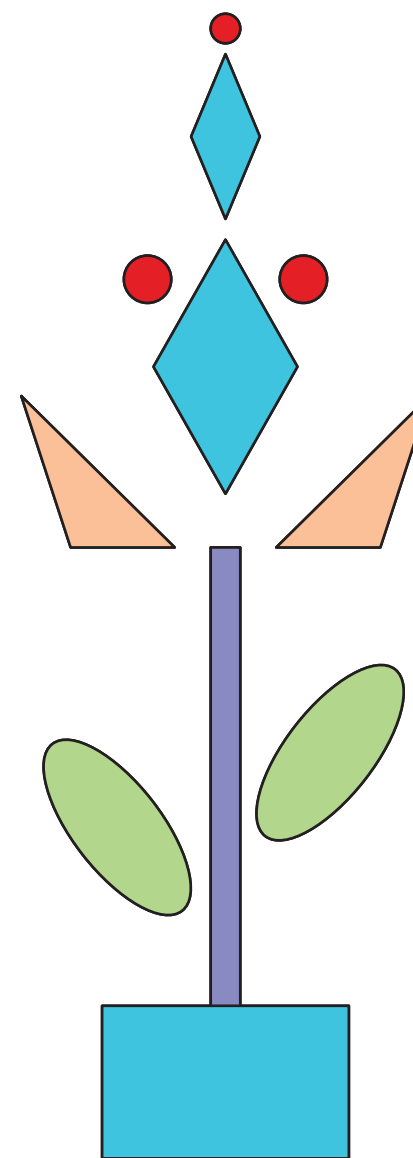
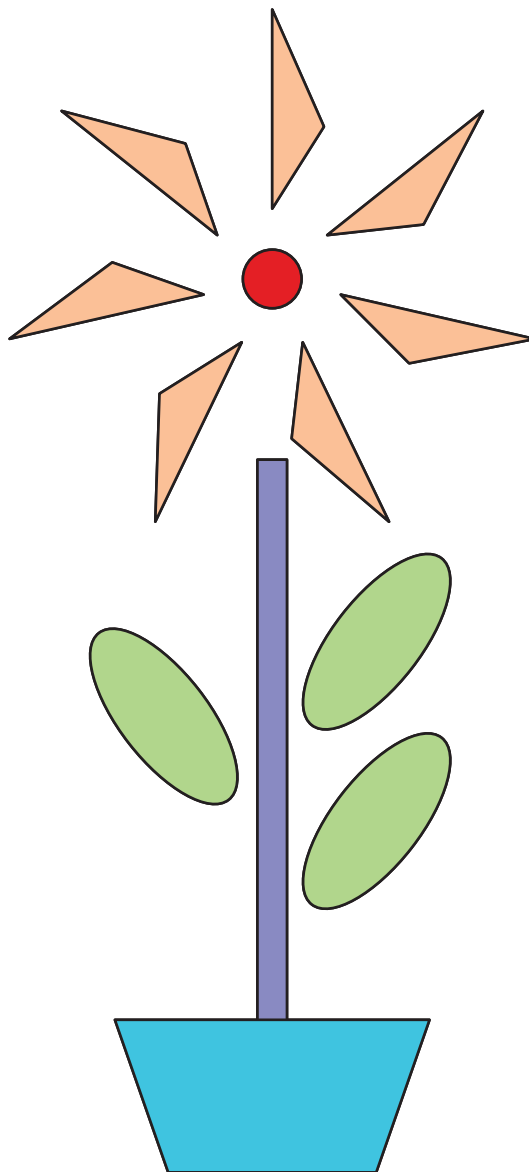
รูปวงกลม

รูป平行รี

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)



๒ ระบบสีรูปชนิดเดียวกันด้วยสีเดียวกัน แล้วเติมคำตอบ



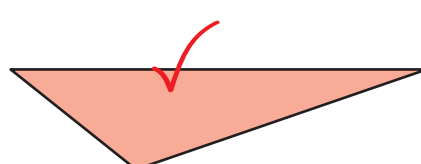
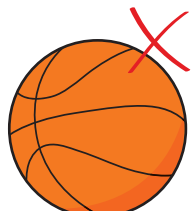
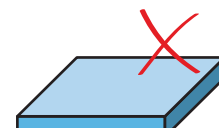
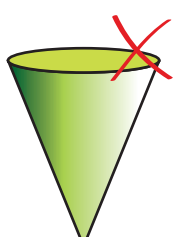
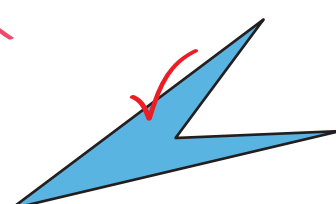
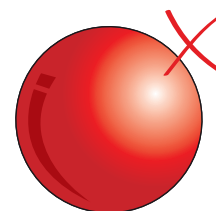
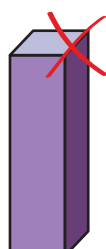
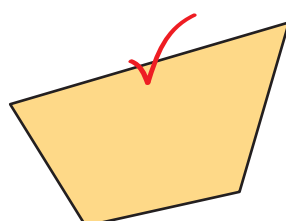
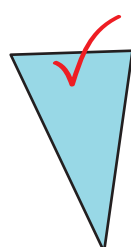
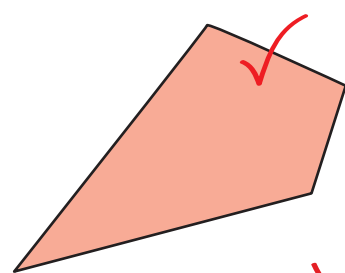
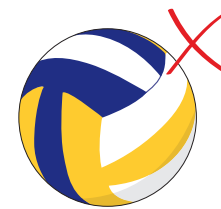
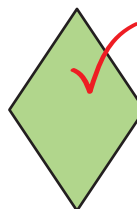
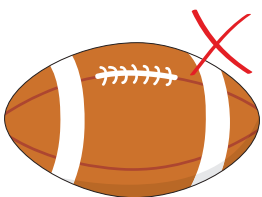
มีรูปสามเหลี่ยม 9 รูป
มีวงกลม 4 รูป

มีรูปสี่เหลี่ยม 6 รูป
มีวงรี 5 รูป



ท. ๑.๑ / ผ.๖

- ③ เขียน ที่รูปเรขาคณิตสองมิติ และเขียน ที่รูปเรขาคณิตสามมิติ





ภาคผนวก ค

แบบประเมินทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์



ก่อสร้างระบบการเรียนรู้คอมพิวเตอร์ที่.....หน่วยการเรียนรู้ที่.....หน่วยอยู่ที่.....โรง.....ระบบ.....
อาจารย์เรียนที่.....ปีการศึกษา.....วัน เดือน ปีที่เป็นที่.....ชื่อผู้บุนนาค

คำที่ใช้จะง่าย ง่ายที่สุด ไม่ต้องใช้ความคิดมาก แต่ต้องรู้ว่าการแปลงทางภาษาต้องรู้ว่าภาษาที่ต้องแปลงมาจากภาษาใด ต้องแปลงไปสู่ภาษาใด ต้องรู้ว่าภาษาที่ต้องแปลงมีลักษณะอย่างไร ถ้ารู้แล้ว ก็จะง่ายมาก

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครุ้งสอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แบบประเมินทักษะ แหล่งรับปันน้ำทางศาสตร์ : ดำเนินการแก้ปัญหา
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ หน่วยอยู่ที่ เรื่อง
ภาคเรียนที่ปีการศึกษา วัน เดือน เป้าหมาย ชื่อผู้บังคับ

คำสำคัญ จงบันทึกการปฏิบัติหรือภาระและสอดพอดีของตนที่สูงในเรื่องใดเรื่องหนึ่งโดยระบุตัวตนที่สูงที่สุดที่ตนต้องไปนี้ โดยทำคร่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ต้องกับ

ระดับคุณภาพที่บันทึกเรียนแสดงออกและแสดงให้เห็นจริง

เกณฑ์การประเมิน นักเรียนต้องได้คะแนนรวมตั้งแต่ ๗๐ จึงผ่านเกณฑ์ (ประมาณ ๔ คะแนนขึ้นไป)

เลขที่ ใบข้อ สอบ - สกุล	ผลติดตามที่แสดงออก / ระดับคุณภาพ			ผลการประเมิน
	ตีความหมาย (๑)	พอใช้ (๒)	ดี (๓)	
๑				
๒				
๓				
๔				
๕				
๖				
๗				
๘				
๙				
๑๐				

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แบบประเมินทักษะ และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ : ดำเนินการสื่อสารและแก้ไขความหมายทางคณิตศาสตร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ หน่วยย่อยที่ เรื่อง
ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา วัน เดือน ปีที่เป็นที่ จังหวัดนัก
คำชี้แจง จงบันทึกการปฏิบัติหรือการแสดงพึงดูแลในเรื่องนี้ที่สอนที่ห้องเรียนทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทางคณิตศาสตร์ตามที่นำไปน้อมทั้งบุคลากรและบุคคลภายนอกที่เข้าร่วมกับ
ระดับคุณภาพที่เกี่ยวข้องและตอบสนองความต้องการของเด็กปฐมวัย

คำชี้แจง จงบันทึกการปฏิบัติหรือการแสดงพึงดูแลในเรื่องนี้ที่สอนที่ห้องเรียนทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ
ระดับคุณภาพที่เกี่ยวข้องและตอบสนองความต้องการของเด็กปฐมวัย

เกณฑ์การประเมิน นำเสนองานท่องเที่ยวตามรูปแบบต่างๆอย่าง ๖๐ จังหวัดนัก (ประมาณ ๔ คะแนนถึง๕๐)

เลขที่	ชื่อ - สกุล	ทั้งตัวรวมทั้งแต่งออก / ระดับคุณภาพ			คะแนนรวม (๑)	ผลการประเมิน
		ตัวคะแนนรวม ๖ คะแนน	ตัวคะแนนรวม ๕ คะแนน	ตัวคะแนนรวม ๔ คะแนน		
๑						
๒						
๓						
๔						
๕						
๖						
๗						
๘						
๙						
๑๐						

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แบบประเมินทักษะ แหล่งกรบวนการทางคณิตศาสตร์ : ดำเนินการซื้อขาย

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ พัฒยอยothi เรื่อง ระดับ
ภาคเรียนที่ ปีการศึกษา วัน เดือน ปีทับนัก ผู้สอนทักษะ

คำสำคัญ จงบอทึกการปฏิบัติให้ลึกซึ้ง การและสตางค์พัฒนาช่องน้ำเรียนและต่อความต้องการของนักเรียนแต่ละคนที่ต้องให้เข้าและกระบวนการทางคณิตศาสตร์เป็นตัวเรียนที่สำคัญ โดยทำครั้งต่อไปนี้ ได้ทำครั้งที่สองกับ

ระบบคุณภาพที่นักเรียนต้องใช้ความสามารถในการออกแบบให้เข้าจริง

เกณฑ์การประเมิน นักเรียนต้องใช้ความสามารถในการวางแผนและสรุยผล ๒๐ จังผ่านเกณฑ์ (ประมาณ ๔ คะแนน และ ๕ คะแนนขึ้นไป)

ผลลัพธ์คุณภาพ	ตัวอย่าง	ตัวอย่าง	ตัวอย่าง	ตัวอย่าง	ไม่ผ่าน
ผลลัพธ์คุณภาพ	นักเรียนต้องใช้ความสามารถในการวางแผนและสรุยผล ๒๐ จังผ่านเกณฑ์ (ประมาณ ๔ คะแนน และ ๕ คะแนนขึ้นไป)	ได้คะแนนรวม ๔ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๔ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๓-๓ คะแนน	
เกณฑ์การตัดสิน	ได้คะแนนรวม ๖ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๕ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๔ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๓-๓ คะแนน	
ผลลัพธ์	ผู้ติดตามที่แสดงออก / ระดับคุณภาพ	เชื่อมโยงความรู้ในสาระคณิตศาสตร์หรือสถานการณ์ชีวิตจริง	คะแนนรวม (๑)	คะแนนรวม (๒)	ผลการประเมิน
เลบที่	ชื่อ - สกุล	(๑)	(๒)	(๓)	

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

แบบประเมินทักษะ และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ : ดำเนินการคิดสร้างสรรค์

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ นำ่วยอยู่ที่ เรื่อง ภาคเรียนที่ ปีการศึกษา วัน เดือน ปีที่บันทึก จื่อผู้บันทึก

คำชี้แจง จงบันทึกการปฏิบัติหรือการแสดงของนักเรียนแต่ละคนที่สังเกตห้องเรียนให้เกี่ยวกับกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในด้านต่อไปนี้ โดยทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับ

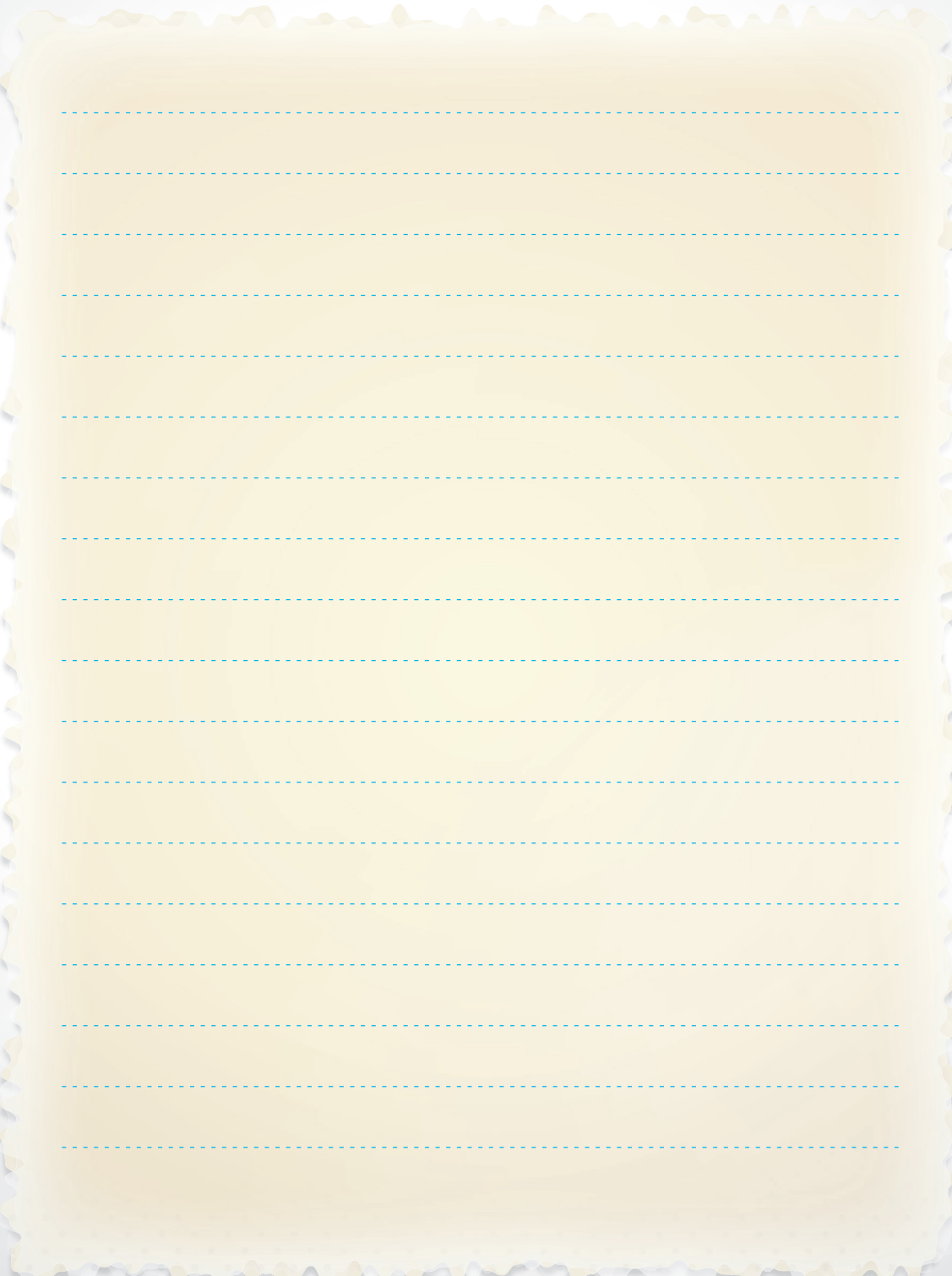
ระดับคุณภาพที่นักเรียนแสดงออกและประเมินได้ดังนี้

เหมาะสมที่สุด (ประเมิน นักเรียนต้องได้คอมเม้นต์ของครูอย่างถูกต้อง 20 จังหวะภาษา) (ประมาณ ๔ คะแนนขึ้นไป)

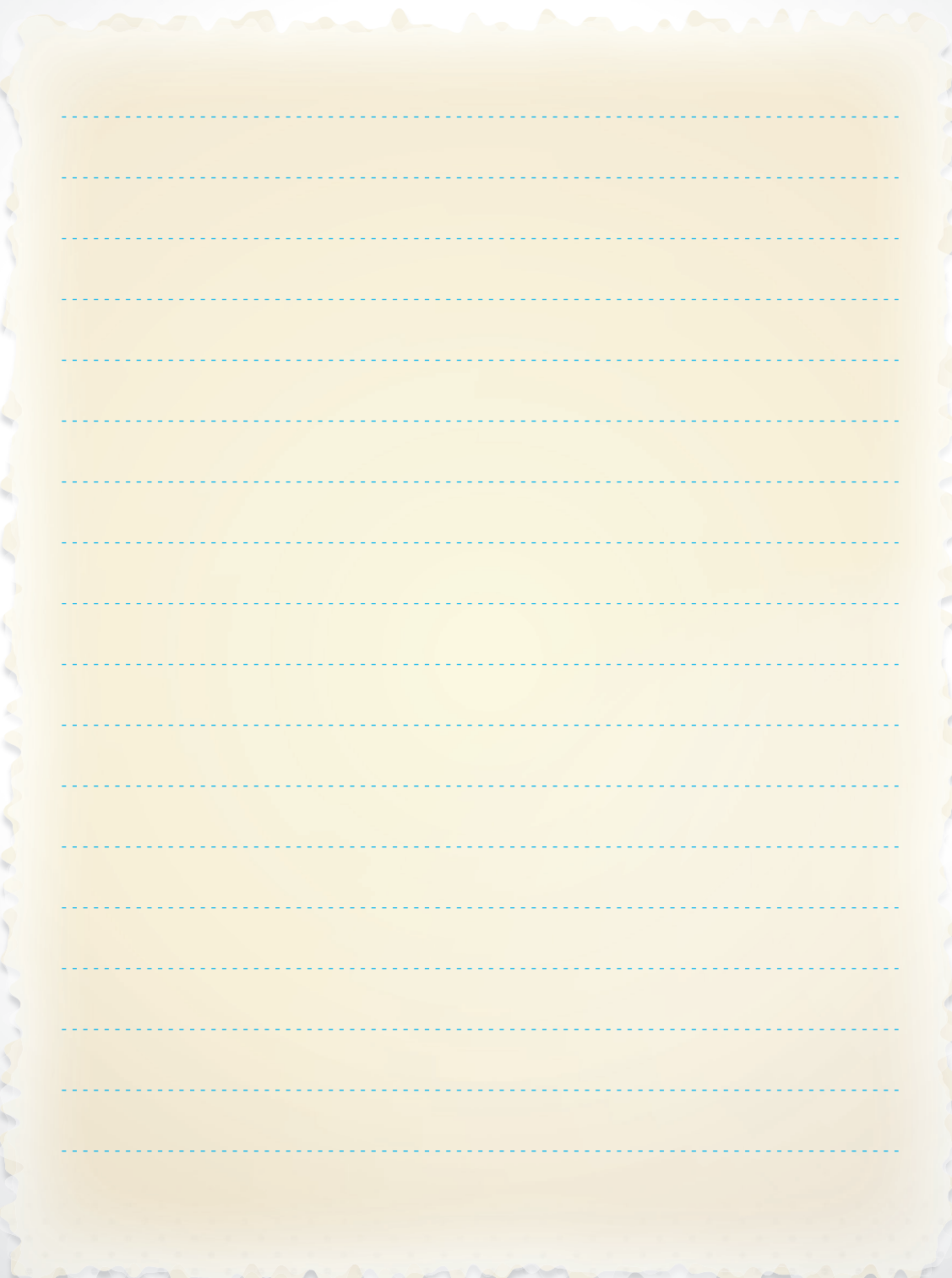
เลขที่ ชื่อ - สกุล	พัฒนาที่แสดงออก / ระดับคุณภาพ			คะแนนรวม (๑)	ผลการประเมิน
	ดี (๖)	พอใช้ (๕)	ผ่าน (๔)		
เกณฑ์การพิจารณา	ได้คะแนนรวม ๖ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๕ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๔ คะแนน	ได้คะแนนรวม ๓-๓ คะแนน	
ระดับคุณภาพ	ดีเยี่ยม	ดี	ต่ำ		
ไม่ผ่าน					

ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

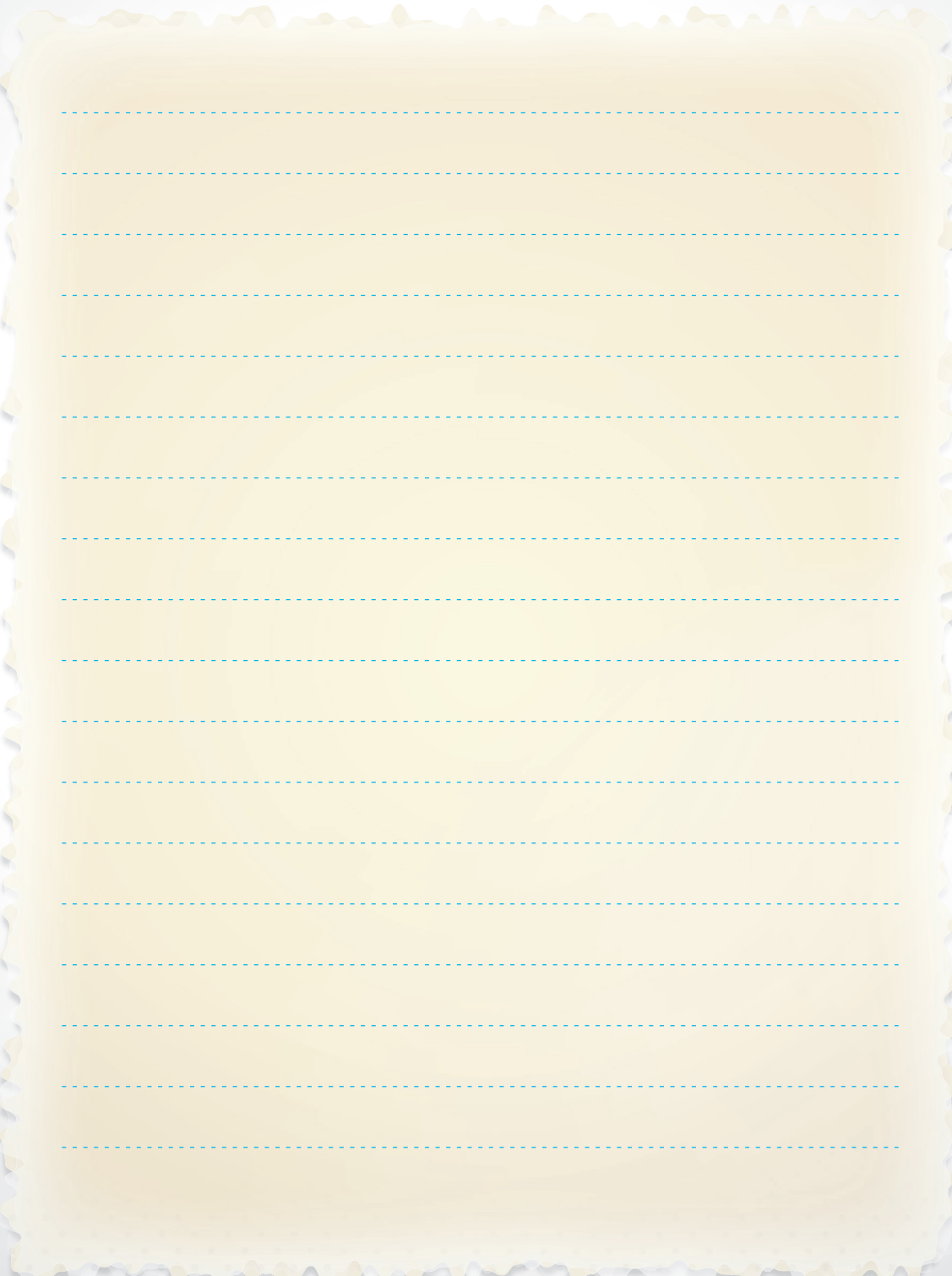
บันทึก



บันทึก



บันทึก



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา�ูลนิธิการศึกษาทางไก่ผ่านดาวเทียม ในพระบรมราชูปถัมภ์

พลเอกดาว พงษ์ รัตนสุวรรณ

ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิการศึกษาทางไก่

รศ.นราพร จันทร์โอชา

ผ่านดาวเทียมในพระบรมราชูปถัมภ์

นายอนุสรณ์ พุเจริญ

รองประธานกรรมการบริหารมูลนิธิการศึกษาทางไก่

ผ่านดาวเทียมในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้ช่วยเลขานุการมูลนิธิการศึกษาทางไก่

ผ่านดาวเทียมในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ปรึกษาสำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

นายสมเกียรติ ขอบผล

ที่ปรึกษาสำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ

ข้าราชการบำนาญ อธิบดีผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ

ที่ปรึกษาสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นางพรพรรณ ไวยางกูร

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รศ.สัญญา มิตรเรอเม

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นางสาวกุศลิน มุสิกุล

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการ

นางนงลักษณ์ ศรีสุวรรณ

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รศ.ประพนธ์ จ้ายเจริญ

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

(ฝ่ายประเมินศึกษา)

รศ.มัณฑนี ภูวัตการ

ข้าราชการบำนาญ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย

ศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)

นางสาวจิราพร พรายมณี

ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

นางต้องตา สมใจเพ็ง

คณะกรรมการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นางสาวกนิษฐา เชาว์วัฒนกุล

คณะกรรมการศึกษาศาสตร์และพัฒนาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

นางคณึงนิตย์ ชาญวุฒิธรรม

ข้าราชการบำนาญ โรงเรียนคลองทรงกรະเทียม

นายสมเกียรติ เพ็ญทอง

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นางสาววัทรดี หาดแก้ว
นางณัตตยา มังคลาสิริ
นางสา จิ่วประดิษฐ์กุล

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการกิจ

นายสมเกียรติ เพ็ญทอง
นางสาววัทรดี หาดแก้ว

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ

นางสาวละออ เจริญศรี

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกแบบรูปเล่ม

นายมนูญ ไชยสมบูรณ์

ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร