

ព័ត៌មាននូវការណែនាំ
និងការងារ

កត្តុមសារការងារនូវការណិតកាសទរ

បានអនុញ្ញាតឡើងនៅថ្ងៃទី ២៨ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៩



សារការងារនូវការណិតកាសទរ
និងការងារ
ក្រសួងកីឡា



คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินการทบทวนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อพัฒนาไปสู่หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ โดยนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษาวิจัยดังกล่าว และข้อมูลจากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๔) มาใช้ในการพัฒนาหลักสูตรให้มีความเหมาะสมสมบัติ เน้นย้ำในเรื่องความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน และกระบวนการนำหลักสูตรไปสู่การปฏิบัติในระดับเขตพื้นที่ การศึกษาและสถานศึกษา พร้อมทั้งได้จัดทำสารการเรียนรู้แกนกลาง ของกลุ่มสาระการเรียนรู้ ๕ กลุ่มสาระ ในแต่ละระดับชั้น เพื่อให้เขตพื้นที่การศึกษา หน่วยงานระดับท้องถิ่น และสถานศึกษาที่จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้นำไปใช้เป็นกรอบและทิศทางในการพัฒนาหลักสูตร และจัดการเรียนการสอน โดยจัดทำเป็น ๕ เล่ม ดังนี้

๑. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาไทย
๒. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์
๓. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
๔. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

๕. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา
๖. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้ศิลปะ
๗. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
๘. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ
ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนร่วมจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงศึกษาธิการ รวมทั้งภาคเอกชน ประชาชนทุกสาขาอาชีพ ตลอดจนพ่อแม่ ผู้ปกครอง และนักเรียน ซึ่งช่วยในการจัดทำเอกสารดังกล่าว ให้มีความสมบูรณ์และเหมาะสมสำหรับการจัดการเรียนการสอนในแต่ละระดับชั้น สามารถพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดที่กำหนดในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

(คุณหญิงกัมมา วรรณวน ณ อุษധยา)

เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



หน้า

คำนำ

ทำไมต้องเรียนคอมพิวเตอร์	๑
เรียนรู้อะไรในคอมพิวเตอร์	๑
สาระและมาตรฐานการเรียนรู้	๒
คุณภาพผู้เรียน	๓
ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง	๗
สาระที่ ๑ จำนวนและการดำเนินการ	๗
สาระที่ ๒ การวัด	๒๕
สาระที่ ๓ เรขาคณิต	๓๕
สาระที่ ๔ พีชคณิต	๔๖
สาระที่ ๕ การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	๔๙
สาระที่ ๖ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์	๕๔
อภิธานศัพท์	๕๗
คณะผู้จัดทำ	๖๗

ກລຸ່ມສາරະກາດເຮັບນຽຸຄຄົມຕຄສຕຣ



ທໍາໄນຕັ້ງເຮັນຄົມຕຄສຕຣ

ຄນິຕຄາສຕຣມີນທາຫລຳດັ່ງນີ້ຍິ່ງຕ່ອງການພັດນາຄວາມຄິດມຸນຍື່ງ ທຳໃໝ່ນຸ່ມຍື່ງມີຄວາມຄິດສ້າງສ່ວນ
ຄິດອ່ານຸ່ມເຫດຜູ້ເປັນຮັບນີ້ມີແບບແພນ ສາມາດຕົວເຄຣະຫຼັງນີ້ຫຼືສະຖານການດີເຊື່ອຍ່າງຄື້ນວນຮອບດອບ
ໜ່ວຍໃຫ້ຄາດການນີ້ ວາງແພນ ຕັດສິນໃຈ ແກ້ປ່ຽນຫາ ແລະນຳໄປໃໝ່ໃນເຂົ້າວິທີປະຈຳວັນໄດ້ອ່າງຄູກຕ້ອງເໝາະສົມ
ນອກຈາກນີ້ ຄນິຕຄາສຕຣຍັງເປັນເຄື່ອງມືອີກໃນການຕຶກຂາທາງດ້ານວິທີຢາສຕຣ ແຕໂນໂລຍີ ແລະຄາສຕຣອື່ນ ພ
ຄນິຕຄາສຕຣຈຶ່ງມີປະໂຍືນນີ້ຕ່ອງການດຳເນີນເຂົ້າວິທີ ໜ່ວຍພັດນາຄຸນກາພເຂົ້າວິທີໃຫ້ສິ້ນ ແລະສາມາດອ່ານຸ່ມວ່າມກັບຜູ້ອື່ນ
ໄດ້ອ່ານຸ່ມມີຄວາມສຸພາດ

ເຮັນນຽຸະໄໃນຄົມຕຄສຕຣ

ກລຸ່ມສາරະກາດເຮັນນຽຸຄຄົມຕຄສຕຣມຸ່ງໃຫ້ເບົາວໜ້າທຸກຄົນໄດ້ເຮັນນຽຸຄຄົມຕຄສຕຣອ່າຍຕ່ອງເນື່ອງ
ຕາມຕັກຍາກພາບ ໂດຍກຳນົດສາຮະລັກທີ່ຈໍາເປັນລຳທັບຜູ້ເຮັນທຸກຄົນ ດັ່ນນີ້

◆ **ຈຳນວນແລະການດຳເນີນການ** : ຄວາມຄິດຮັບຍອດແລະຄວາມຮັບສິດເຊີງຈຳນວນ ຮະບັບຈຳນວນຈົງ
ສົມບັດທີ່ຍັງກັບຈຳນວນຈົງ ການດຳເນີນການຂອງຈຳນວນ ຍັດຮາສ່ວນ ອົບຍົບລະ ການແກ້ປ່ຽນຫາທີ່ຍັງກັບຈຳນວນ
ແລະການໃຫ້ຈຳນວນໃນເຂົ້າວິທີຈົງ

◆ **ກາວັດ** : ຄວາມຍາວ ຮະຍະທາງ ນ້ຳໜັກ ພື້ນທີ່ ປະລິມາຕະ ແລະຄວາມຈຸ ເພີ້ນແລະເວລາ ມີວິທີ່
ຮະບັບຕ່າງ ພ ກາຣາດຄະເນກ່ຽວກັບກາວັດ ອັດຮາສ່ວນຕີໂໂກນມິຕີ ການແກ້ປ່ຽນຫາທີ່ຍັງກັບກາວັດ ແລະການນໍາ
ຄວາມຮູ້ເກື່ອງກັບກາວັດໄປໃໝ່ໃນສະຖານການດີຕ່າງ ພ

◆ **ເຮັດວຽກ** : ຮູ່ປະເທດ ແລະສົມບັດຂອງຮູ່ປະເທດທີ່ມີຕີ ສອງມີຕີ ແລະສາມມີຕີ
ການນຶກພາບ ແບບຈຳລອງທາງເຮັດວຽກ ຖຖານງຫຼັກທາງເຮັດວຽກ ການແປ່ງທາງເຮັດວຽກ (geometric
transformation) ໃນເຮື່ອການເຄື່ອນຫານ (translation) ກາຮສະຫຼອນ (reflection) ແລະກາຮມູນ (rotation)

◆ **ພື້ນຄົມຕ** : ແບບຮູ່ປະເທດ ດັ່ງນີ້ແມ່ນວິທີ່ພື້ນຄົມຕ ພົມກົມ ແລະພື້ນຄົມຕ ພົມກົມ
ການໃຫ້ແຫຼຜູ້ ນິພຈົນ ສາມາດຮັບສິນການ ອັດຮາສ່ວນ ລຳດັບເລີຍຄົມຕ ລຳດັບເຮັດວຽກ ພົມກົມເລີຍຄົມຕ
ແລະອຸປະກອມເຮັດວຽກ



◇ **การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น** : การกำหนดประเด็น การเขียนข้อคำถาม การกำหนดวิธีการศึกษา การเก็บรวบรวมข้อมูล การจัดระบบข้อมูล การนำเสนอข้อมูล ค่ากลางและการกระจายของข้อมูล การวิเคราะห์และการแปลความข้อมูล การสำรวจความคิดเห็น ความน่าจะเป็น การใช้ความรู้เกี่ยวกับสถิติและความน่าจะเป็นในการอธิบายเหตุการณ์ต่าง ๆ และช่วยในการตัดสินใจในการดำเนินชีวิตประจำวัน

◇ **ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์** : การแก้ปัญหาด้วยวิธีการที่หลากหลาย การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ทางคณิตศาสตร์ และการเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ และความคิดสร้างสรรค์

สาระและมาตรฐานการเรียนรู้

สาระที่ ๑ จำนวนและการดำเนินการ

มาตรฐาน ค ๑.๑ เช้าใจถึงความหลากหลายของการแสดงจำนวนและการใช้จำนวนในชีวิตจริง

มาตรฐาน ค ๑.๒ เช้าใจถึงผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของจำนวนและความสัมพันธ์ระหว่างการดำเนินการต่าง ๆ และสามารถใช้การดำเนินการในการแก้ปัญหา

มาตรฐาน ค ๑.๓ ใช้การประมาณค่าในการคำนวณและแก้ปัญหา

มาตรฐาน ค ๑.๔ เช้าใจระบบจำนวนและนำสมบัติเกี่ยวกับจำนวนไปใช้

สาระที่ ๒ การวัด

มาตรฐาน ค ๒.๑ เช้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการวัด วัดและคาดคะเนขนาดของสิ่งที่ต้องการวัด

มาตรฐาน ค ๒.๒ แก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัด

สาระที่ ๓ เรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๓.๑ อธิบายและวิเคราะห์รูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติ

มาตรฐาน ค ๓.๒ ใช้การนิภาพ (visualization) ใช้เหตุผลเกี่ยวกับปริภูมิ (spatial reasoning) และใช้แบบจำลองทางเรขาคณิต (geometric model) ในการแก้ปัญหา

สาระที่ ๔ พืชคณิต

มาตรฐาน ค ๔.๑ เช้าใจและวิเคราะห์แบบรูป (pattern) ความสัมพันธ์ และฟังก์ชัน

มาตรฐาน ค ๔.๒ ใช้นิพจน์ สมการ อสมการ กราฟ และตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (mathematical model) อื่น ๆ แทนสถานการณ์ต่าง ๆ ตลอดจนแปลความหมายและนำไปใช้แก้ปัญหา



สาระที่ ๕ การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๕.๑ เช้าใจและใช้วิธีการทางสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล

มาตรฐาน ค ๕.๒ ใช้วิธีการทางสถิติและความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นในการคาดการณ์ได้อย่างสมเหตุสมผล

มาตรฐาน ค ๕.๓ ใช้ความรู้เกี่ยวกับสถิติและความน่าจะเป็นช่วยในการตัดสินใจและแก้ปัญหา

สาระที่ ๖ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

มาตรฐาน ค ๖.๑ มีความสามารถในการแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดสร้างสรรค์

- หมายเหตุ**
๑. การจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ที่ทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพนั้น จะต้องให้มีความสมดุลระหว่างสาระด้านความรู้ ทักษะและกระบวนการ ควบคู่ไปกับ คุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ ได้แก่ การทำงานอย่างมีระบบ มีระเบียบ มีความรอบคอบ มีความรับผิดชอบ มีวิจารณญาณ มีความเชื่อมั่นในตนเอง พร้อมทั้ง றะหนักในคุณค่าและมีเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์
 ๒. ในการวัดและประเมินผลด้านทักษะและกระบวนการ สามารถประเมินในระหว่าง การเรียนการสอน หรือประเมินไปพร้อมกับการประเมินด้านความรู้

คุณภาพผู้เรียน

ฉบับประ楫ศึกษาปีที่ ๗

▷ มีความรู้ความเข้าใจและความรู้สึกเชิงจำนวนเกี่ยวกับจำนวนนับไม่เกินหนึ่งแสนและศูนย์ และการดำเนินการของจำนวน สามารถแก้ปัญหาเกี่ยวกับการบวก การลบ การคูณ และการหาร พร้อมทั้ง றะหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบที่ได้

▷ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความยาว ระยะทาง น้ำหนัก ปริมาตร ความจุ เวลา และเงิน สามารถวัดได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม และนำความรู้เกี่ยวกับการวัดไปใช้แก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้

▷ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม รูปวงรี ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม ทรงกรวย ก้อน รวมทั้งจุด ส่วนของเส้นตรง รังสี เส้นตรง และมุม

▷ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบรูปและอธิบายความลับพันธ์ได้



◇ รวบรวมข้อมูลและจำแนกข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและสิ่งแวดล้อมใกล้ตัวที่พบเห็นในชีวิตประจำวันและอภิปรายประเด็นต่าง ๆ จากแผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่งได้

◇ ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหานิสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ในการถือสาร การถือความหมาย และการนำเสนอ ได้อย่างถูกต้อง เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ มีความคิดสร้างสรรค์

บททั้งหมดคือภาษาที่ ๖

◇ มีความรู้ความเข้าใจและความรู้สึกเชิงจำนวนเกี่ยวกับจำนวนนับและศูนย์ เศษส่วน ทศนิยม ไม่เกินสามตำแหน่ง ร้อยละ การดำเนินการของจำนวน สมบัติเกี่ยวกับจำนวน สามารถแก้ปัญหาเกี่ยวกับ การบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน ทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง และร้อยละ พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบที่ได้ สามารถหาค่าประมาณของจำนวนนับ และทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งได้

◇ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความยาว ระยะทาง น้ำหนัก พื้นที่ ปริมาตร ความจุ เวลา เงินทิศ แผนผัง และขนาดของมุม สามารถวัดได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม และนำความรู้เกี่ยวกับการวัดไปใช้แก้ปัญหานิสถานการณ์ต่าง ๆ ได้

◇ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะและสมบัติของรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม ทรงลีโอเน็มมุมฉาก ทรงกระบอก ราย บริซิม พีระมิด มุม และเส้นข่าน

◇ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบรูปและอธิบายความสัมพันธ์ได้ แก้ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป สามารถวิเคราะห์สถานการณ์หรือปัญหา พร้อมทั้งเขียนให้อยู่ในรูปของลักษณะการเชิงเส้นที่มีตัวไม่ทราบค่า หนึ่งตัวและแก้สมการนั้นได้

◇ รวบรวมข้อมูล อภิปรายประเด็นต่าง ๆ จากแผนภูมิรูปภาพ แผนภูมิแท่ง แผนภูมิแท่งเบรี่ยน แผนภูมิรูปวงกลม กราฟเส้น และตาราง และนำเสนอข้อมูลในรูปของแผนภูมิรูปภาพ แผนภูมิแท่ง แผนภูมิแท่งเบรี่ยน แผนภูมิแท่ง และกราฟเส้น ใช้ความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นเบื้องต้นในการคาดคะเนการเกิดขึ้นของเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้

◇ ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหานิสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ในการถือสาร การถือความหมาย และการนำเสนอ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดสร้างสรรค์



ฉบับที่ ๓

❖ มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับจำนวนจริง มีความเข้าใจเกี่ยวกับอัตราส่วน สัดส่วน ร้อยละ เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม รากที่สองและรากที่สามของจำนวนจริง สามารถดำเนินการเกี่ยวกับจำนวนเต็ม เศษส่วน ทศนิยม เลขยกกำลัง รากที่สองและรากที่สามของจำนวนจริง ใช้การประมาณค่าในการดำเนินการและแก้ปัญหา และนำความรู้เกี่ยวกับจำนวนไปใช้ในชีวิตจริงได้

❖ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นที่พิเศษของปริซึม ทรงกรวย ทรงกระบอก และปริมาตรของปริซึม ทรงกระบอก พิรiform กรวย และทรงกลม เลือกใช้หน่วยการวัดในระบบต่าง ๆ เกี่ยวกับความยาว พื้นที่ และปริมาตรได้อย่างเหมาะสม พร้อมทั้งสามารถนำความรู้เกี่ยวกับการวัดไปใช้ในชีวิตจริงได้

❖ สามารถสร้างและอธิบายขั้นตอนการสร้างรูปเรขาคณิตสองมิติโดยใช้วงเวียนและลันดร์ง อธิบายลักษณะและสมบัติของรูปเรขาคณิตสามมิติ ชิ่งได้แก่ ปริซึม พิรiform ทรงกระบอก กรวย และทรงกลมได้

❖ มีความเข้าใจเกี่ยวกับสมบัติของความเท่ากันทุกประการและความคล้ายของรูปสามเหลี่ยม เส้นขนาน ทฤษฎีบทพีทาโกรัสและบทกลับ และสามารถนำสมบัติเหล่านี้ไปใช้ในการให้เหตุผลและแก้ปัญหาได้ มีความเข้าใจเกี่ยวกับการแปลงทางเรขาคณิต (geometric transformation) ในเรื่อง การเลื่อนขนาน (translation) การสะท้อน (reflection) และการหมุน (rotation) และนำไปใช้ได้

❖ สามารถนึกภาพและอธิบายลักษณะของรูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติ

❖ สามารถวิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ของแบบรูป สถานการณ์หรือปัญหา และสามารถใช้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว และกราฟในการแก้ปัญหาได้

❖ สามารถกำหนดประเด็น เผยแพร่คำอธิบายเกี่ยวกับปัญหาหรือสถานการณ์ กำหนดวิธีการคิดเห็น เก็บรวบรวมข้อมูลและนำเสนอข้อมูลโดยใช้แผนภูมิรูปวงกลม หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสมได้

❖ เข้าใจค่ากลางของข้อมูลในเรื่องค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน และฐานนิยมของข้อมูล ที่ยังไม่ได้แจกแจงความถี่ และเลือกใช้ได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งใช้ความรู้ในการพิจารณาข้อมูลข่าวสาร ทางสถิติ

❖ เข้าใจเกี่ยวกับการทดลองสุ่ม เหตุการณ์ และความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ สามารถใช้ความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นในการคาดการณ์และประกอบการตัดสินใจในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้

❖ ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ในการสื่อสาร การสื่อความหมาย และการนำเสนอได้อย่างถูกต้องและชัดเจน เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์และนำความรู้ หลักการกระบวนการทางคณิตศาสตร์ไปเชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดวิเคริมสร้างสรรค์



ฉบับที่ ๖

- ❖ มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับระบบจำนวนจริง ค่าสัมบูรณ์ของจำนวนจริง จำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณ์ที่ และจำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะ หากค่าประมาณของจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณ์ที่ และจำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังโดยใช้วิธีการคำนวณที่เหมาะสมและสามารถนำสมบัติของจำนวนจริงไปใช้ได้
- ❖ นำความรู้เรื่องอัตราส่วนตรีโกณมิติไปใช้คาดคะเนระยะทาง ความสูง และแก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัดได้
- ❖ มีความคิดรวบยอดในเรื่องเชต การดำเนินการของเชต และใช้ความรู้เกี่ยวกับแผนภาพเวนน์-อยเลอร์แสดงเชตไปใช้แก้ปัญหา และตรวจสอบความสมเหตุสมผลของการให้เหตุผล
- ❖ เข้าใจและสามารถใช้การให้เหตุผลแบบอุปนัยและนิรนัยได้
- ❖ มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับความล้มพ้นและฟังก์ชัน สามารถใช้ความล้มพ้นและฟังก์ชันแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้
- ❖ เข้าใจความหมายของลำดับเลขคณิต ลำดับเรขาคณิต และสามารถหาพจน์ทั่วไปได้เข้าใจความหมายของผลบวกของ n พจน์แรกของอนุกรมเลขคณิต อนุกรมเรขาคณิต และหาผลบวก n พจน์แรกของอนุกรมเลขคณิต และอนุกรมเรขาคณิตโดยใช้สูตรและนำไปใช้ได้
- ❖ รู้และเข้าใจการแก้สมการและอสมการตัวแปรเดียวได้ก็รู้ไม่เกินสอง รวมทั้งใช้กราฟของสมการอสมการ หรือฟังก์ชันในการแก้ปัญหา
- ❖ เข้าใจวิธีการสำรวจความคิดเห็นอย่างง่าย เลือกใช้ค่ากลางได้เหมาะสมกับข้อมูลและวัตถุประสงค์ สามารถหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน ฐานนิยม ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และเบอร์เซ็นไทล์ของข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และนำผลจากการวิเคราะห์ข้อมูลไปช่วยในการตัดสินใจ
- ❖ เข้าใจเกี่ยวกับการทดลองสุ่ม เหตุการณ์ และความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ สามารถใช้ความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นในการคาดการณ์ ประกอบการตัดสินใจ และแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้
- ❖ ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ในการสื่อสาร การสื่อความหมาย และการนำเสนอได้อย่างถูกต้องและชัดเจน เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์และนำความรู้ หลักการกระบวนการทางคณิตศาสตร์ไปเชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดวิเครื่องสร้างสรรค์



ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง

สาระที่ ๑ จำนวนและการดำเนินการ

มาตรฐาน ค ๑.๑ เช้าใจถึงความหลากหลายของการแสดงจำนวนและการใช้จำนวนในชีวิตจริง

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. เขียนและอ่านตัวเลขอินดูอารบิกและตัวเลขไทยแสดงปริมาณของลีบของหรือจำนวนนับที่ไม่เกินหนึ่งร้อยและศูนย์	<ul style="list-style-type: none">การใช้จำนวนบอกปริมาณที่ได้จากการนับการเขียนตัวเลขอินดูอารบิกและตัวเลขไทยแสดงจำนวนการอ่านตัวเลขอินดูอารบิกและตัวเลขไทยการนับเพิ่มทีละ ๑ ทีละ ๒การนับลดทีละ ๑
	๒. เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกินหนึ่งร้อยและศูนย์	<ul style="list-style-type: none">หลักและค่าของเลขโดดในแต่ละหลักการเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกระจายการเปรียบเทียบจำนวนและการใช้เครื่องหมาย $= \neq > <$การเรียงลำดับจำนวนไม่เกินห้าจำนวน
ป.๒	๑. เขียนและอ่านตัวเลขอินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงปริมาณของลีบของหรือจำนวนนับที่ไม่เกินหนึ่งพันและศูนย์	<ul style="list-style-type: none">การเขียนตัวเลขอินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวนการอ่านตัวเลขอินดูอารบิกและตัวเลขไทยการนับเพิ่มทีละ ๕ ทีละ ๑๐ และทีละ ๑๐๐



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การนับลดที่ละ ๒ ทีละ ๑๐ และทีละ ๑๐๐ จำนวนคู่ จำนวนคี่
	๒. เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกินหนึ่งพันและศูนย์	<ul style="list-style-type: none"> หลักและค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก และการใช้ ๐ เพื่อยืดตัวแผ่นงของหลัก การเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกราฟ การเปรียบเทียบจำนวนและการใช้เครื่องหมาย $= \neq > <$ การเรียงลำดับจำนวนไม่เกินห้าจำนวน
ป.๓	๑. เมียนและอ่านตัวเลขอินดิอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงปริมาณของลิ่งของหรือจำนวนนับ ที่ไม่เกินหนึ่งแสนและศูนย์	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนตัวเลขอินดิਆรบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวน การอ่านตัวเลขอินดิਆรบิกและตัวเลขไทย การนับเพิ่มทีละ ๑ ทีละ ๕ ทีละ ๒๕ และทีละ ๕๐ การนับลดที่ละ ๑ ทีละ ๕ ทีละ ๒๕ และทีละ ๕๐
	๒. เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกินหนึ่งแสนและศูนย์	<ul style="list-style-type: none"> หลักและค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก และการใช้ ๐ เพื่อยืดตัวแผ่นงของหลัก การเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกราฟ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การเปรียบเทียบจำนวนและการใช้เครื่องหมาย $= \neq > <$ การเรียงลำดับจำนวนไม่เกินห้าจำนวน
ป.๕	๑. เขียนและอ่านตัวเลขอินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวนนับ ศูนย์ เศษส่วน และทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนตัวเลขอินดูอารบิกตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวนนับ และการอ่าน ความหมาย การเขียน และการอ่าน เศษส่วน ความหมาย การเขียน และการอ่าน ทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง
	๒. เปรียบเทียบและเรียงลำดับ จำนวนนับ และศูนย์ เศษส่วน และทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> หลักและค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก ของจำนวนนับ และการใช้ ๐ เพื่อยืดตำแหน่งของหลัก การเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูป กระจาย การเปรียบเทียบและเรียงลำดับ จำนวนนับ การเปรียบเทียบและเรียงลำดับ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน การเปรียบเทียบและเรียงลำดับ ทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. เขียนและอ่านเศษส่วน จำนวนคละ และทศนิยมไม่เกินสองตัวแห่งหนึ่ง	<ul style="list-style-type: none"> ความหมาย การอ่าน และการเขียน เศษส่วนแท้ เศษเกิน จำนวนคละ และทศนิยมไม่เกินสองตัวแห่งหนึ่ง เศษส่วนที่เท่ากับจำนวนนับ การเขียนจำนวนนับในรูปเศษส่วน การเขียนเศษเกินในรูปจำนวนคละ และการเขียนจำนวนคละในรูปเศษเกิน เศษส่วนที่เท่ากัน เศษส่วนอย่างต่อ
	๒. เปรียบเทียบและเรียงลำดับเศษส่วน และทศนิยมไม่เกินสองตัวแห่งหนึ่ง	<ul style="list-style-type: none"> หลัก ค่าประจำหลัก และค่าของ เลขโดดในแต่ละหลักของจำนวนนับ และทศนิยมไม่เกินสองตัวแห่งหนึ่ง การเขียนทศนิยมในรูปกระจาย การเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยม ไม่เกินสองตัวแห่งหนึ่ง การเปรียบเทียบและเรียงลำดับ เศษส่วนที่ตัวส่วนตัวหนึ่งเป็นพหุคูณ ของตัวส่วนอีกด้วยหนึ่ง
	๓. เขียนเศษส่วนในรูปทศนิยมและ ร้อยละ เขียนร้อยละในรูปเศษส่วน และทศนิยม และเขียนทศนิยม ในรูปเศษส่วนและร้อยละ	<ul style="list-style-type: none"> ความหมาย การอ่าน และการเขียน ร้อยละ การเขียนเศษส่วนที่ตัวส่วนเป็น ตัวประกอบของ ๑๐ และ ๑๐๐ ในรูปทศนิยมและร้อยละ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การเขียนร้อยละในรูปเศษส่วนและทศนิยม การเขียนทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งในรูปเศษส่วนและร้อยละ
ป.๖	๑. เขียนและอ่านทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> ความหมาย การอ่าน และการเขียนทศนิยมสามตำแหน่ง
	๒. เปรียบเทียบและเรียงลำดับเศษส่วนและทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> หลัก ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดในแต่ละหลักของทศนิยมสามตำแหน่ง การเขียนทศนิยมในรูปกระจาย การเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง การเปรียบเทียบและเรียงลำดับเศษส่วน
	๓. เขียนทศนิยมในรูปเศษส่วนและเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งในรูปเศษส่วน การเขียนเศษส่วนที่ตัวส่วนเป็นตัวประกอบของ ๑๐, ๑๐๐, ๑,๐๐๐ ในรูปทศนิยม



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๑	๑. ระบุหรือยกตัวอย่าง และเปรียบเทียบ จำนวนเต็มบวก จำนวนเต็มลบ คูณ เศษส่วน และทศนิยม	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนเต็มบวก จำนวนเต็มลบ คูณ เศษส่วน และทศนิยม การเปรียบเทียบจำนวนเต็ม เศษส่วน และทศนิยม
	๒. เช้าใจเกี่ยวกับเลขยกกำลังที่มี เลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม และเขียนแสดงจำนวนให้อยู่ ในรูปสัญกรณ์วิทยาศาสตร์ (scientific notation)	<ul style="list-style-type: none"> เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็น จำนวนเต็ม การเขียนแสดงจำนวนในรูปสัญกรณ์ วิทยาศาสตร์ ($A \times 10^n$ เมื่อ$1 \leq A < 10$ และ n เป็นจำนวนเต็ม)
ม.๒	๑. เขียนเศษส่วนในรูปทศนิยมและ เขียนทศนิยมช้ำในรูปเศษส่วน	<ul style="list-style-type: none"> เศษส่วนและทศนิยมช้ำ
	๒. จำแนกจำนวนจริงที่กำหนดให้ และยกตัวอย่างจำนวนตรรกยะ และจำนวนอตรรกยะ	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนตรรกยะและจำนวนอตรรกยะ
	๓. อธิบายและระบุรากที่สองและ รากที่สามของจำนวนจริง	<ul style="list-style-type: none"> รากที่สองและรากที่สามของจำนวนจริง
	๔. ใช้ความรู้เกี่ยวกับอัตราส่วน สัดส่วน และร้อยละในการแก้โจทย์ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> อัตราส่วน สัดส่วน ร้อยละ และการนำไปใช้
ม.๓	-	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
M.๔-๖	๑. แสดงความสัมพันธ์ของจำนวนต่างๆ ในระบบจำนวนจริง ๒. มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับค่าสัมบูรณ์ของจำนวนจริง ๓. มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับจำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะและจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนจริง ค่าสัมบูรณ์ของจำนวนจริง จำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะและจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณฑ์



สาระที่ ๑ จำนวนและการดำเนินการ

มาตรฐาน ค ๑.๒ เข้าใจถึงผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของจำนวนและความสัมพันธ์ระหว่าง

การดำเนินการต่าง ๆ และสามารถใช้การดำเนินการในการแก้ปัญหา

หัวข้อ	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. บวก ลบ และบวก ลบ ระคนของจำนวนนับไม่เกินหนึ่งร้อยและคูณ พิจารณาทั้งตระหนักรึความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> ความหมายของการบวกและการใช้เครื่องหมาย + การบวกที่ไม่มีการทด ความหมายของการลบและการใช้เครื่องหมาย - การลบที่ไม่มีการกระจาย การบวก ลบ ระคน
	๒. วิเคราะห์และหาคำตอบของโจทย์ปัญหาและโจทย์ปัญหาระคนของจำนวนนับไม่เกินหนึ่งร้อยและคูณ พิจารณาทั้งตระหนักรึความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาการบวก การลบ โจทย์ปัญหาการบวก ลบ ระคน การสร้างโจทย์ปัญหาการบวก การลบ
ป.๒	๓. บวก ลบ คูณ หาร และบวก ลบ คูณ หาร ระคนของจำนวนนับไม่เกินหนึ่งพันและคูณ พิจารณาทั้งตระหนักรึความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ ความหมายของการคูณและการใช้เครื่องหมาย × การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนไม่เกินสองหลัก ความหมายของการหารและการใช้เครื่องหมาย ÷ การหารที่ตัวหารและผลหารมีหนึ่งหลัก การบวก ลบ คูณ หาร ระคน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. วิเคราะห์และหาคำตอบของโจทย์ปัญหาและโจทย์ปัญหาระคนของจำนวนนับไม่เกินหนึ่งพันและคูณ์พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน การสร้างโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร
ป.๓	๑. บวก ลบ คูณ หาร และบวก ลบ คูณ หารระคนของจำนวนนับไม่เกินหนึ่งแสนและคูณ์พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนไม่เกินสี่หลัก การคูณจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลัก การหารที่ตัวตั้งไม่เกินสี่หลัก และตัวหารมีหนึ่งหลัก การบวก ลบ คูณ หารระคน
	๒. วิเคราะห์และแสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาและโจทย์ปัญหาระคนของจำนวนนับไม่เกินหนึ่งแสนและคูณ์พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ และสร้างโจทย์ได้	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาการบวก โจทย์ปัญหาการลบ โจทย์ปัญหาการคูณ โจทย์ปัญหาการหาร โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน การสร้างโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. บวก ลบ คูณ หาร และบวก ลบ คูณ หาระคนของจำนวนนับและคูณย์ พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนมากกว่าลี่หลัก การคูณจำนวนมากกว่าหนึ่งหลักกับจำนวนมากกว่าสองหลัก การหารที่ตัวหารไม่เกินสามหลัก การบวก ลบ คูณ หาระคน การเฉลี่ย
	๒. วิเคราะห์และแสดงวิธีทางคำตอบของโจทย์ปัญหาและโจทย์ปัญหาระคนของจำนวนนับและคูณย์ พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ และสร้างโจทย์ได้	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาการบวก การลบ โจทย์ปัญหาการคูณจำนวนหนึ่งหลัก กับจำนวนมากกว่าลี่หลัก โจทย์ปัญหาการคูณจำนวนมากกว่าหนึ่งหลักกับจำนวนมากกว่าสองหลัก โจทย์ปัญหาการหารที่ตัวหารไม่เกินสามหลัก โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หาระคน การสร้างโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร
	๓. บวกและลบเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน	<ul style="list-style-type: none"> การบวกและการลบเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. บวก ลบ คูณ หาร และบวก ลบ คูณระคนของเศษส่วน พร้อมทั้ง ตระหนักถึงความสมเหตุสมผล ของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ เศษส่วนที่ตัวส่วน ตัวหนึ่งเป็นพหุคูณของตัวส่วนอีกด้วยหนึ่ง การคูณเศษส่วนกับจำนวนนับ การคูณเศษส่วนกับเศษส่วน การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน การบวก ลบ คูณระคนของเศษส่วน
	๒. บวก ลบ คูณ และบวก ลบ คูณระคนของทศนิยมที่คำตอบเป็น ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง พร้อมทั้ง ตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของ คำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> การบวกและการลบทศนิยมไม่เกิน สองตำแหน่ง การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง กับจำนวนนับ การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่งกับ ทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง การบวก ลบ คูณระคนของทศนิยม
	๓. วิเคราะห์และแสดงวิธีหาคำตอบของ โจทย์ปัญหาและโจทย์ปัญหาระคน ของจำนวนนับ เศษส่วน ทศนิยม และร้อยละ พร้อมทั้งตระหนักถึง ความสมเหตุสมผลของคำตอบ และสร้างโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับ จำนวนนับได้	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร และการบวก ลบ คูณ หาระคนของจำนวนนับ โจทย์ปัญหาที่ใช้บัญญัติไทยฯ การสร้างโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร และการบวก ลบ คูณ หาระคนของจำนวนนับ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ● โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วน ● โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณระคน ของเศษส่วน ● โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ ทศนิยม และการสร้างโจทย์ปัญหา ● โจทย์ปัญหาร้อยละในสถานการณ์ต่างๆ รวมถึงโจทย์ปัญหาร้อยละเกี่ยวกับ การหากำไร ขาดทุน การลดราคา และการหาราคาขาย
ป.๖	๑. บวก ลบ คูณ หาร และบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วน จำนวนคละ และทศนิยม พร้อมทั้งตระหนักรถึง ความสมเหตุสมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> ● การบวก การลบ การคูณ การหาร เศษส่วน ● การบวก การลบ การคูณ การหาร จำนวนคละ ● การบวก ลบ คูณ หารระคน ของเศษส่วนและจำนวนคละ ● การบวก การลบ การคูณ การหาร ทศนิยมที่มีผลลัพธ์เป็นทศนิยม ไม่เกินสามตำแหน่ง ● การบวก ลบ คูณ หารระคน ของทศนิยมที่มีผลลัพธ์เป็นทศนิยม ไม่เกินสามตำแหน่ง



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	<p>๒. วิเคราะห์และแสดงวิธีหาคำตอบของ โจทย์ปัญหาและโจทย์ปัญหาระคน ของจำนวนนับ เศษส่วน จำนวนคละ^{ทศนิยม} และร้อยละ พร้อมทั้ง ตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของ คำตอบ และสร้างโจทย์ปัญหา^{เกี่ยวกับจำนวนนับได้}</p>	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร และการบวก ลบ คูณ หาระคนของจำนวนนับ การสร้างโจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร และการบวก ลบ คูณ หาระคนของจำนวนนับ โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร และการบวก ลบ คูณ หาระคนของเศษส่วน โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหาร และการบวก ลบ คูณ หาระคนของทศนิยม การสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ การหาร และการคูณ หาระคนของทศนิยม โจทย์ปัญหาร้อยละในสถานการณ์ ต่าง ๆ รวมถึงโจทย์ปัญหาร้อยละ เกี่ยวกับการทำกำไร ขาดทุน การลดราคา การหาราคาขาย การหาราคาทุน และดอกเบี้ย



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
M.๑	๑. บวก ลบ คูณ หารจำนวนเต็ม และนำไปใช้แก้ปัญหา translate ระหว่างนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ อธิบายผลที่เกิดขึ้นจากการบวก การลบ การคูณ การหาร และบวกความสัมพันธ์ของการบวกกับการลบ การคูณกับการหารของจำนวนเต็ม	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนเต็ม โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับจำนวนเต็ม
	๒. บวก ลบ คูณ หารเศษส่วน และทศนิยม และนำไปใช้แก้ปัญหา translate ระหว่างนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบ อธิบายผลที่เกิดขึ้นจากการบวก การลบ การคูณ การหาร และบวกความสัมพันธ์ของการบวกกับการลบ การคูณกับการหารของเศษส่วนและทศนิยม	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ การคูณ และการหารเศษส่วนและทศนิยม โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเศษส่วนและทศนิยม
	๓. อธิบายผลที่เกิดขึ้นจากการยกกำลังของจำนวนเต็ม เศษส่วน และทศนิยม	<ul style="list-style-type: none"> เลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม
	๔. คูณและการหารเลขยกกำลังที่มีฐานเดียวกันและเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม	<ul style="list-style-type: none"> การคูณและการหารเลขยกกำลังที่มีฐานเดียวกัน และเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๔	๑. หารากที่สองและรากที่สามของจำนวนเต็มโดยการแยกตัวประกอบ และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา พร้อมทั้งtranslate ความสัมพันธ์ของการยกกำลังกับการหารากของจำนวนจริง	<ul style="list-style-type: none"> การหารากที่สองและรากที่สามของจำนวนเต็มโดยการแยกตัวประกอบ และนำไปใช้
	๒. อธิบายผลที่เกิดขึ้นจากการหารากที่สองและรากที่สามของจำนวนเต็ม เศษส่วน และเศษนิยม บวกความสัมพันธ์ของการยกกำลังกับการหารากของจำนวนจริง	<ul style="list-style-type: none"> รากที่สองและรากที่สามของจำนวนจริง
ม.๕	-	-
ม.๕-๖	๑. เช้าใจความหมายและหาผลลัพธ์ที่เกิดจากการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนจริง จำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลัง เป็นจำนวนตรรกยะ และจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนจริง การบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนตรรกยะ และจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณฑ์

สาระที่ ๑ จำนวนและการดำเนินการ

มาตรฐาน ค ๑.๓ ใช้การประมาณค่าในการคำนวณและแก้ปัญหา

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	๑. บอกค่าประมาณใกล้เคียง จำนวนเต็มสิบ เต็มร้อย และเต็มพัน ของจำนวนนับ และนำไปใช้ได้	• ค่าประมาณใกล้เคียงเป็นจำนวนเต็มสิบ เต็มร้อย เต็มพัน
ป.๖	๑. บอกค่าประมาณใกล้เคียง จำนวนเต็มหลักต่าง ๆ ของจำนวนนับ และนำไปใช้ได้ ๒. บอกค่าประมาณของทศนิยมไม่เกิน สามตำแหน่ง	• ค่าประมาณใกล้เคียงเป็นจำนวน เต็มหนึ่ง เต็มแสน และเต็มล้าน • ค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยม หนึ่งตำแหน่งและสองตำแหน่ง
ม.๑	๑. ใช้การประมาณค่าในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม รวมถึงใช้ในการ พิจารณาความสมเหตุสมผลของ คำตอบที่ได้จากการคำนวณ	• การประมาณค่าและการนำไปใช้
ม.๒	๑. หาค่าประมาณของรากที่สอง และรากที่สามของจำนวนจริง และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา พร้อมทั้งทราบนักถือความสมเหตุ สมผลของคำตอบ	• รากที่สองและรากที่สามของ จำนวนจริงและการนำไปใช้



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
M.๓	-	-
M.๔-๖	๑. หาค่าประมาณของจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณ์และจำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลังโดยใช้วิธีการคิดจำนวนที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ค่าประมาณของจำนวนจริงที่อยู่ในรูปกรณ์และจำนวนจริงที่อยู่ในรูปเลขยกกำลัง



สาระที่ ๑ จำนวนและการดำเนินการ

มาตรฐาน ค ๑.๔ เข้าใจระบบจำนวนและนำสมบัติเกี่ยวกับจำนวนไปใช้

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-
ป.๖	๑. ใช้สมบัติการ слับที่ สมบัติ การเปลี่ยนหมุ่ และสมบัติ การแจกแจงในการคิดคำนวณ	<ul style="list-style-type: none"> การบวก การคูณ การบวก ลบ คูณ หาระคน
	๒. หา ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ของจำนวนนับ	<ul style="list-style-type: none"> ตัวประกอบ จำนวนเฉพาะ และตัวประกอบเฉพาะ การหา ห.ร.ม. การหา ค.ร.น.
ม.๑	๑. นำความรู้และสมบัติเกี่ยวกับ จำนวนเต็มไปใช้ในการแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ของจำนวนนับ และการนำไปใช้ การนำความรู้และสมบัติเกี่ยวกับ จำนวนเต็มไปใช้
ม.๒	๑. บอกความเกี่ยวข้องของจำนวนจริง จำนวนตรรกยะ และจำนวนอตรรกยะ	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนตรรกยะและจำนวนอตรรกยะ
ม.๓	-	-
ม.๔-๖	๑. เข้าใจสมบัติของจำนวนจริงเกี่ยวกับ การบวก การคูณ การเท่ากัน การไม่เท่ากัน และนำไปใช้ได้	<ul style="list-style-type: none"> สมบัติของจำนวนจริงและการนำไปใช้



สาระที่ ๒ การวัด

มาตรฐาน ค ๒.๑ เข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการวัด วัดและคาดคะเนขนาดของสิ่งที่ต้องการวัด

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. บอกความยาว น้ำหนัก ปริมาตร และความจุ โดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> การเปรียบเทียบความยาว (สูงกว่า เตี้ยกว่า ยาวกว่า สั้นกว่า ยาวเท่ากัน ถูกเท่ากัน) การวัดความยาวโดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน การเปรียบเทียบน้ำหนัก (หนักกว่า เบากว่า หนักเท่ากัน) การซึ่งโดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน การเปรียบเทียบปริมาตรและความจุ (มากกว่า น้อยกว่า เท่ากัน จุมากกว่า จุน้อยกว่า จุเท่ากัน) การตรวจโดยใช้หน่วยที่ไม่ใช่หน่วยมาตรฐาน
	๒. บอกช่วงเวลา จำนวนวัน และชื่อวัน ในสัปดาห์	<ul style="list-style-type: none"> ช่วงเวลาในแต่ละวัน (กลางวัน กลางคืน เช้า สาย เที่ยง บ่าย เย็น) จำนวนวันและชื่อวันในสัปดาห์
ป.๒	๓. บอกความยาวเป็นเมตรและเซนติเมตร และเปรียบเทียบความยาวในหน่วยเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> การวัดความยาว (เมตร เซนติเมตร) การเปรียบเทียบความยาว (หน่วยเดียวกัน)

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. บอกน้ำหนักเป็นกิโลกรัมและชีด และ เปรียบเทียบน้ำหนักในหน่วยเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> การชี้น้ำหนัก (กิโลกรัม ชีด) การเปรียบเทียบน้ำหนัก (หน่วยเดียวกัน)
	๓. บอกปริมาตรและความจุเป็นลิตร และเปรียบเทียบปริมาตรและความจุ	<ul style="list-style-type: none"> การตรวจ (ลิตร) การเปรียบเทียบปริมาตรและความจุ (ลิตร)
	๔. บอกจำนวนเงินทั้งหมดจาก เงินหรือญี่ปูนและธนบัตร	<ul style="list-style-type: none"> ชนิดและค่าของเงินหรือญี่ปูนและธนบัตร การเปรียบเทียบค่าของเงินหรือญี่ปูน และธนบัตร การบอกจำนวนเงินทั้งหมด (บาท สตางค์)
	๕. บอกเวลาบนหน้าปัดนาฬิกา (ช่วง ๕ นาที)	<ul style="list-style-type: none"> การบอกเวลาเป็นนาฬิกากับนาที (ช่วง ๕ นาที)
	๖. บอกวัน เดือน ปีจากปฏิทิน	<ul style="list-style-type: none"> การอ่านปฏิทิน เดือน และอันดับที่ ของเดือน
ป.๓	๗. บอกความยาวเป็นเมตร เช่นติเมตร และมิลลิเมตร เลือกเครื่องวัด ที่เหมาะสม และเปรียบเทียบ ความยาว	<ul style="list-style-type: none"> การวัดความยาว (เมตร เช่นติเมตร มิลลิเมตร) การเลือกเครื่องมือวัดความยาว ที่เหมาะสม (ไม้เมตร ไม้บรรทัด สายวัดตัว สายวัดชนิดตับ) การเปรียบเทียบความยาว การคาดคะเนความยาว (เมตร เช่นติเมตร)



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. บอกน้ำหนักเป็นกิโลกรัม gramm และน้ำหนัก เลือกเครื่องซึ่งที่เหมาะสมและเปรียบเทียบน้ำหนัก	<ul style="list-style-type: none"> การซึ่ง (กิโลกรัม gramm น้ำ) การเลือกเครื่องซึ่งที่เหมาะสม (เครื่องซึ่งสปริง เครื่องซึ่งน้ำหนักตัว เครื่องซึ่งสองแขน เครื่องซึ่งแบบตุ้มถ่วง) การเปรียบเทียบน้ำหนัก การคาดคะเนน้ำหนัก (กิโลกรัม)
	๓. บอกปริมาตรและความจุเป็นลิตร มิลลิลิตร เลือกเครื่อง量ที่เหมาะสมและเปรียบเทียบปริมาตรและความจุในหน่วยเดียวกัน	<ul style="list-style-type: none"> การตาม (ลิตร มิลลิลิตร) การเลือกเครื่อง量 (ถัง ลิตร ช้อนตาม กระบอกตวง ถ้วยตวง เครื่อง量 น้ำมันเชื้อเพลิง และหยดเครื่อง*) การเปรียบเทียบปริมาตรของถังของ และความจุของภาชนะ (หน่วยเดียวกัน) การคาดคะเนปริมาตรของถังของ และความจุของภาชนะ (ลิตร)
	๔. บอกเวลาบนหน้าปัดนาฬิกา (ชั่วง ๕ นาที) อ่านและเขียน บอกเวลาโดยใช้จุด	<ul style="list-style-type: none"> การบอกเวลาเป็นนาฬิกาและนาที (ชั่วง ๕ นาที) การเขียนบอกเวลาโดยใช้จุดและการอ่าน
	๕. บอกความล้มพ้นของหน่วยการวัด ความยาว น้ำหนัก และเวลา	<ul style="list-style-type: none"> ความล้มพ้นของหน่วยความยาว (มิลลิเมตรกับเซนติเมตร เซนติเมตร กับเมตร)

* เป็นชื่อเฉพาะของเครื่องมือที่ใช้ในการเติมน้ำมัน (สำนักงานที่ ๑ ตัว ๑ วัด กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ความสัมพันธ์ของหน่วยการซึ่ง (กิโลกรัมกับปีด ขีดกับกรัม กิโลกรัม กับกรัม) ความสัมพันธ์ของหน่วยเวลา (นาทีกับชั่วโมง ชั่วโมงกับวัน วันกับสัปดาห์ วันกับเดือน เดือนกับปี ปีกับปี)
บ.๔	๖. อ่านและเขียนจำนวนเงินโดยใช้จุด	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนจำนวนเงินโดยใช้จุด และการอ่าน
	๗. บอกความสัมพันธ์ของหน่วยการวัด ความยาว น้ำหนัก ปริมาตร หรือความจุ และเวลา	<ul style="list-style-type: none"> ความสัมพันธ์ของหน่วยความยาว (เซนติเมตรกับมิลลิเมตร เมตรกับเซนติเมตร กิโลเมตรกับเมตร วากับเมตร) ความสัมพันธ์ของหน่วยการซึ่ง (กรัมกับกิโลกรัม กิโลกรัมกับเมตริกตัน ขีดกับกรัม) ความสัมพันธ์ของหน่วยการเวลา (มิลลิตรกับลูกบาศก์เซนติเมตร มิลลิลิตรกับลิตร ลูกบาศก์เซนติเมตร กับลิตร) ความสัมพันธ์ของหน่วยเวลา (วินาที กับนาที นาทีกับชั่วโมง ชั่วโมงกับวัน วันกับสัปดาห์ วันกับเดือน สัปดาห์กับปี เดือนกับปี ปีกับปี)



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก	<ul style="list-style-type: none"> การหาพื้นที่เป็นตารางหน่วยและ ตารางเซนติเมตร การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก
	๓. บอกเวลาบนหน้าปัดนาฬิกา อ่าน และเขียนเวลาโดยใช้จุด และบอก ระยะเวลา	<ul style="list-style-type: none"> การบอกเวลาจากหน้าปัดนาฬิกา เป็นนาฬิกาและนาฬิกา การเขียนบอกเวลาโดยใช้จุดและ การอ่าน การบอกระยะเวลา
	๔. คาดคะเนความยาว น้ำหนัก ปริมาตร หรือความจุ	<ul style="list-style-type: none"> การคาดคะเนความยาว (เมตร เซนติเมตร วา) การคาดคะเนน้ำหนัก (กิโลกรัม ขีด) การคาดคะเนปริมาตรหรือความจุ (ลิตร)
ป.๕	๑. บอกความสัมพันธ์ของหน่วยการวัด ปริมาตร หรือความจุ	<ul style="list-style-type: none"> ความสัมพันธ์ของหน่วยการวัด ปริมาตร หรือความจุ (ลูกบาศก์ เซนติเมตร ลูกบาศก์เมตร)
	๒. หาความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม รูปสามเหลี่ยม	<ul style="list-style-type: none"> ความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม ความยาวรอบรูปของรูปสามเหลี่ยม
	๓. หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากและ รูปสามเหลี่ยม	<ul style="list-style-type: none"> การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก การหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม
	๔. วัดขนาดของมุม	<ul style="list-style-type: none"> การวัดขนาดของมุมโดยใช้ โปรแทรคเตอร์ การหาขนาดของมุมกลับ

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๕. หาปริมาตรหรือความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก	<ul style="list-style-type: none"> การหาปริมาตรเป็นลูกบาศก์หน่วยลูกบาศก์เซนติเมตร และลูกบาศก์เมตร การหาปริมาตรหรือความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากโดยใช้สูตร
ป.๖	๑. อธิบายเลี้นทางหรือบอกตำแหน่งของสิ่งต่าง ๆ โดยระบุทิศทางและระยะทางจริง จากรูปภาพ แผนที่ และแผนผัง	<ul style="list-style-type: none"> ทิศ การบอกตำแหน่งโดยใช้ทิศ มาตราส่วน การอ่านแผนผัง
	๒. หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม	<ul style="list-style-type: none"> การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมโดยใช้ความยาวของด้าน การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมโดยใช้สมบัติของเลี้นทแยงมุม
	๓. หาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปวงกลม	<ul style="list-style-type: none"> การหาความยาวรอบรูปวงกลมหรือความยาวรอบวง การหาพื้นที่ของรูปวงกลม
ม.๑	-	-
ม.๒	๑. เปรียบเทียบหน่วยความยาวหน่วยพื้นที่ในระบบเดียวกันและต่างระบบ และเลือกใช้หน่วยการวัดได้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> การวัดความยาว พื้นที่ และการนำไปใช้ การเลือกใช้หน่วยการวัดเกี่ยวกับความยาวและพื้นที่



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. คาดคะเนเวลา ระยะทาง พื้นที่ ปริมาตร และน้ำหนักได้อย่างใกล้เคียง และอธิบายวิธีการที่ใช้ในการคาดคะเน ๓. ใช้การคาดคะเนเกี่ยวกับการวัด ในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> การคาดคะเนเวลา ระยะทาง พื้นที่ ปริมาตร และน้ำหนัก และการนำไปใช้
ม.๓	๑. หาพื้นที่ผิวของปริซึมและทรงกรวยบอก	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ผิวของปริซึมและทรงกรวยบอก
	๒. หาปริมาตรของปริซึม ทรงกรวยบอก พีระมิด กรวย และทรงกลม	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาตรของปริซึม ทรงกรวยบอก พีระมิด กรวย และทรงกลม
	๓. เปรียบเทียบหน่วยความจุหรือ หน่วยปริมาตรในระบบเดียวกันหรือ ต่างระบบ และเลือกใช้หน่วยการวัด ได้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> การเปรียบเทียบหน่วยความจุหรือ หน่วยปริมาตรในระบบเดียวกันหรือ ต่างระบบ การเลือกใช้หน่วยการวัดเกี่ยวกับ ความจุหรือปริมาตร
	๔. ใช้การคาดคะเนเกี่ยวกับการวัดใน สถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> การคาดคะเนเกี่ยวกับการวัด
	๕. ใช้ความรู้เรื่องอัตราส่วนตรีโกณมิติ ของมุมในการคาดคะเนระยะทาง และความสูง	<ul style="list-style-type: none"> อัตราส่วนตรีโกณมิติและการนำไปใช้



สาระที่ ๒ การวัด

มาตรฐาน ค ๒.๒ แก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัด

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	๑. แก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว การซึ่ง การตรวจ และเงิน	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว (บวก ลบ) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการซึ่ง (บวก ลบ) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการตรวจ (บวก ลบ คูณ หาร) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเงิน (บวก ลบ หน่วยเป็นบาท)
ป.๓	๑. แก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว การซึ่ง การตรวจ เงิน และเวลา	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว (บวก ลบ) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการซึ่ง (บวก ลบ) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและความจุ (บวก ลบ) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเงิน (บวก ลบ) โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา
	๒. อ่านและเขียนบันทึกรายรับ รายจ่าย	การอ่านและเขียนบันทึกรายรับ รายจ่าย
	๓. อ่านและเขียนบันทึกกิจกรรมหรือเหตุการณ์ที่ระบุเวลา	การอ่านและเขียนบันทึกกิจกรรมหรือเหตุการณ์ที่ระบุเวลา



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. แก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว การซึ่ง การตรวจ เงิน และเวลา	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการซึ่ง โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการตรวจ โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเงิน โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา
	๒. เสียงบันทึกรายรับ รายจ่าย	<ul style="list-style-type: none"> การเสียงบันทึกรายรับ รายจ่าย
	๓. อ่านและเขียนบันทึกกิจกรรมหรือเหตุการณ์ที่ระบุเวลา	<ul style="list-style-type: none"> การอ่านและการเขียนบันทึกกิจกรรม หรือเหตุการณ์ที่ระบุเวลา การอ่านตารางเวลา
ป.๖	๑. แก้ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ ความยาว รอบรูปของรูปลีเหลี่ยมมุมฉากและรูปสามเหลี่ยม	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ของรูปลีเหลี่ยมมุมฉากและรูปสามเหลี่ยม โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูปของรูปลีเหลี่ยมมุมฉากและรูปสามเหลี่ยม
	๒. แก้ปัญหาเกี่ยวกับพื้นที่ ความยาว รอบรูปของรูปลีเหลี่ยมและรูปวงกลม	<ul style="list-style-type: none"> การคาดคะเนพื้นที่ของรูปลีเหลี่ยม โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูป และพื้นที่ของรูปลีเหลี่ยม โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาวรอบรูป และพื้นที่ของรูปวงกลม
	๓. แก้ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและความจุของทรงลีเหลี่ยมมุมฉาก	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรหรือความจุของทรงลีเหลี่ยมมุมฉาก



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๗. เขียนแผนผังแสดงตำแหน่งของสิ่งต่าง ๆ และแผนผังแสดงเส้นทาง การเดินทาง	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนแผนผังแสดงสิ่งต่าง ๆ การเขียนแผนผังแสดงเส้นทาง การเดินทาง การเขียนแผนผังโดยลัง阵营
ม.๑	-	-
ม.๒	๑. ใช้ความรู้เกี่ยวกับความยาวและพื้นที่ แก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ความรู้เกี่ยวกับความยาว และพื้นที่ในการแก้ปัญหา
ม.๓	๑. ใช้ความรู้เกี่ยวกับพื้นที่ พื้นที่ผิว และปริมาตรในการแก้ปัญหาใน สถานการณ์ต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ความรู้เกี่ยวกับพื้นที่ พื้นที่ผิว และปริมาตรในการแก้ปัญหา
ม.๔-๖	๑. แก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับระยะทาง และความสูงโดยใช้อัตราส่วน ตรีโกณมิติ	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับระยะทาง และความสูง



สาระที่ ๓ เรขาคณิต

มาตรฐาน ๑ ๑.๑ อนิบาลและวิเคราะห์รูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติ

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. จำแนกรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม รูปวงรี	• รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม รูปวงรี
ป.๒	๑. บอกชนิดของรูปเรขาคณิตสองมิติว่า เป็นรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม หรือรูปวงรี	• รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม รูปวงรี
	๒. บอกชนิดของรูปเรขาคณิตสามมิติว่า เป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม หรือทรงกระบอก	• ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม ทรงกระบอก
	๓. จำแนกระหว่างรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก กับทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก และ รูปวงกลมกับทรงกลม	• รูปเรขาคณิตสองมิติกับรูปเรขาคณิต สามมิติ
ป.๓	๑. บอกชนิดของรูปเรขาคณิตสองมิติที่ เป็นล่วนประกอบของลิ่งของที่มี ลักษณะเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ	• รูปวงกลม รูปวงรี รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปห้าเหลี่ยม รูปหกเหลี่ยม รูปแปดเหลี่ยม
	๒. ระบุรูปเรขาคณิตสองมิติที่มี แกนสมมาตรจากรูปที่กำหนดให้	• รูปที่มีแกนสมมาตร
	๓. เขียนชื่อจุด เส้นตรง รังสี ส่วนของเส้นตรง เส้นตรง มุม และเขียนสัญลักษณ์	• จุด เส้นตรง รังสี ส่วนของเส้นตรง จุดตัด มุม และสัญลักษณ์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. บอกชนิดของมุม ชื่อมุม ส่วนประกอบของมุม และเขียน สัญลักษณ์	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนประกอบของมุม การเขียนชื่อและสัญลักษณ์แทนมุม ชนิดของมุม (มุมจาก มุมแหลม มุมป้าน)
	๒. บอกได้ว่าเล็บตรงหรือส่วนของ เล็บตรงคู่ใดนานกัน พร้อมทั้ง ใช้สัญลักษณ์แสดงการนาน	<ul style="list-style-type: none"> เล็บนานและสัญลักษณ์แสดง การนาน
	๓. บอกส่วนประกอบของรูปวงกลม	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนประกอบของรูปวงกลม (จุดศูนย์กลาง รัศมี เส้นผ่านศูนย์กลาง และเส้นรอบวงหรือเส้นรอบรูปวงกลม)
	๔. บอกได้ว่ารูปใดหรือส่วนใดของ ลิ่งของมีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยม มุมจาก และจำแนกได้ว่าเป็นรูป สี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือรูปสี่เหลี่ยมพื้นผ้า	<ul style="list-style-type: none"> รูปสี่เหลี่ยมมุมจาก รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสและรูปสี่เหลี่ยมพื้นผ้า
	๕. บอกได้ว่ารูประฆาตคณิตสองมิติรูปใด เป็นรูปที่มีแกนสมมาตร และ บอกจำนวนแกนสมมาตร	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่มีแกนสมมาตร
ป.๖	๑. บอกลักษณะและจำแนกรูป เรขาคณิตสามมิติชนิดต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> ทรงกลม ทรงกรวยบอก กรวย บริซิม พีระมิด
	๒. บอกลักษณะ ความสัมพันธ์ และจำแนกรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส รูปสี่เหลี่ยมพื้นผ้า รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน รูปสี่เหลี่ยม ด้านนาน รูปสี่เหลี่ยมคางหมู รูปสี่เหลี่ยมรูปป่าวา



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๗. บอกลักษณะ ส่วนประกอบ ความสัมพันธ์ และจำแนก รูปสามเหลี่ยมชนิดต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> รูปสามเหลี่ยมแบ่งตามลักษณะของด้าน รูปสามเหลี่ยมแบ่งตามลักษณะของมุม ส่วนประกอบของรูปสามเหลี่ยม มุกภายในของรูปสามเหลี่ยม
ป.๖	๑. บอกชนิดของรูปเรขาคณิตสองมิติที่ เป็นส่วนประกอบของรูปเรขาคณิต สามมิติ	<ul style="list-style-type: none"> ส่วนประกอบของรูปเรขาคณิตสามมิติ (ทรงสี่เหลี่ยมมุนจากร ทรงกลม ทรงกระบอก กรวย ปริซึม พีระมิด)
	๒. บอกสมบัติของเส้นที่แยกมุมของรูป สี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> สมบัติของเส้นที่แยกมุมของรูปสี่เหลี่ยม
	๓. บอกได้ว่าเส้นตรงคู่ใดขนานกัน	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัยมุมแย้ง การพิจารณาเส้นขนานโดยอาศัย ผลบวกของขนาดของมุมภายในที่อยู่ บนข้างเดียวกันของเส้นตัดเป็น ๑๔๐ องศา
ม.๑	๑. สร้างและบอกชื่นตอนการสร้าง พื้นฐานทางเรขาคณิต	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างพื้นฐานทางเรขาคณิต (ใช้ห่วงวีร์ยันและลับตรึง) <ul style="list-style-type: none"> ๑) การสร้างส่วนของเส้นตรงให้ยาว เท่ากับความยาวของส่วนของ เส้นตรงที่กำหนดให้ ๒) การแบ่งครึ่งส่วนของเส้นตรง ที่กำหนดให้ ๓) การสร้างมุมให้มีขนาดเท่ากับขนาด ของมุมที่กำหนดให้



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		๔) การแบ่งครึ่งมุมที่กำหนดให้ ๕) การสร้างเล็บต์ซจาก จุดภายนอกมายังเล็บตรงที่กำหนดให้ ๖) การสร้างเล็บต์ซจากที่จุดจุดหนึ่ง บนเล็บตรงที่กำหนดให้
๒.	สร้างรูปเรขาคณิตสองมิติโดยใช้ การสร้างพื้นฐานทางเรขาคณิตและ บอกขั้นตอนการสร้างโดยไม่เน้น การพิสูจน์	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างรูปเรขาคณิตสองมิติ โดยใช้การสร้างพื้นฐานทางเรขาคณิต (ใช้วงเวียนและลับตรง)
๓.	ลีบเสาะ ลังเกต และคาดการณ์ เกี่ยวกับสมบัติทางเรขาคณิต	<ul style="list-style-type: none"> สมบัติทางเรขาคณิตที่ต้องการ การลีบเสาะ ลังเกต และคาดการณ์ เช่น ขนาดของมุมตรงข้ามที่เกิดจาก ส่วนของเล็บตรงสองเล็บตัดกันและ มุมที่เกิดจากการตัดกันของเล็บที่แยก ของรูปเสี่ยง
๔.	อธิบายลักษณะของรูปเรขาคณิต สามมิติจากภาพที่กำหนดให้	<ul style="list-style-type: none"> ภาพของรูปเรขาคณิตสามมิติ
๕.	ระบุภาพสองมิติที่ได้จากการมอง ด้านหน้า (front view) ด้านข้าง (side view) หรือด้านบน (top view) ของรูปเรขาคณิตสามมิติที่กำหนดให้	<ul style="list-style-type: none"> ภาพที่ได้จากการมองด้านหน้า (front view) ด้านข้าง (side view) และด้านบน (top view) ของ รูปเรขาคณิตสามมิติ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๖. คาดหรือประดิษฐ์รูปเรขาคณิต สามมิติที่ประกอบขึ้นจากลูกบาศก์ เมื่อกำหนดภาพสองมิติที่ได้จากการมองด้านหน้า ด้านข้าง และด้านบนให้	<ul style="list-style-type: none"> การคาดหรือประดิษฐ์รูปเรขาคณิต สามมิติที่ประกอบขึ้นจากลูกบาศก์ เมื่อกำหนดภาพสองมิติที่ได้จากการมองด้านหน้า ด้านข้าง และด้านบนให้
ม.๒	-	-
ม.๓	๗. อธิบายลักษณะและสมบัติของปริซึม พีระมิด ทรงกรวยออก กรวย และทรงกลม	<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะและสมบัติของปริซึม พีระมิด ทรงกรวยออก กรวย และทรงกลม
ม.๔-๖	-	-

สาระที่ ๓ เรขาคณิต

มาตรฐาน ๔ ๓.๙ ใช้การนึกภาพ (visualization) ใช้เหตุผลเกี่ยวกับปริภูมิ (spatial reasoning)

และใช้แบบจำลองทางเรขาคณิต (geometric model) ในการแก้ปัญหา

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	๑. เขียนรูปเรขาคณิตสองมิติโดยใช้แบบของรูปเรขาคณิต	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม รูปวงกลม และรูปวงรีโดยใช้แบบของรูป
ป.๓	๑. เขียนรูปเรขาคณิตสองมิติที่กำหนดให้ในแบบต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนรูปเรขาคณิตสองมิติ
	๒. บอกรูปเรขาคณิตต่าง ๆ ที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมรอบตัว	<ul style="list-style-type: none"> รูปเรขาคณิตสองมิติ
ป.๔	๑. นำรูปเรขาคณิตมาประดิษฐ์เป็นลวดลายต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> การประดิษฐ์ลวดลายโดยใช้รูปเรขาคณิต
ป.๕	๑. สร้างมุมโดยใช้โปรด雷กรเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ชนิดของมุม การสร้างมุมโดยใช้โปรด雷กรเตอร์
	๒. สร้างรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก รูปสามเหลี่ยม และรูปวงกลม	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก การสร้างรูปสามเหลี่ยม การสร้างรูปวงกลม
	๓. สร้างเส้นขนาดโดยใช้ไม้ฉาก	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างเส้นขนาดให้ผ่านจุดที่กำหนดให้โดยใช้ไม้ฉาก
ป.๖	๑. ประดิษฐ์ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกรวย กitary บริซึม และพีระมิดจากรูปคลื่นหรือรูปเรขาคณิตสองมิติที่กำหนดให้	<ul style="list-style-type: none"> รูปคลื่นของรูปเรขาคณิตสามมิติ (ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกรวย ทรงกรวย กitary บริซึม พีระมิด) การประดิษฐ์รูปเรขาคณิตสามมิติ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. สร้างรูปถีเพลี่ยมชนิดต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างรูปถีเพลี่ยมเมื่อกำหนด ความยาวของด้านและขนาดของมุม หรือเมื่อกำหนดความยาวของ เส้นทแยงมุม
ม.๑	-	-
ม.๒	๑. ใช้สมบัติเกี่ยวกับความเท่ากัน ทุกประการของรูปสามเหลี่ยมและ สมบัติของเส้นนานในการให้ เหตุผลและแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> ด้านและมุมคู่ที่มีขนาดเท่ากันของ รูปสามเหลี่ยมสองรูปที่เท่ากัน ทุกประการ รูปสามเหลี่ยมสองรูปที่มี ความสัมพันธ์กันแบบด้าน-มุม-ด้าน มุม-ด้าน-มุม ด้าน-ด้าน-ด้าน และมุม-มุม-ด้าน สมบัติของเส้นนาน การใช้สมบัติเกี่ยวกับความเท่ากัน ทุกประการของรูปสามเหลี่ยมและ สมบัติของเส้นนานในการให้เหตุผล และการแก้ปัญหา
	๒. ใช้ทฤษฎีบทพีทาโกรัสและบทกลับ ^{๔๙} ในการให้เหตุผลและแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> ทฤษฎีบทพีทาโกรัสและบทกลับ และการนำไปใช้
	๓. เข้าใจเกี่ยวกับการแปลงทางเรขาคณิต ในเรื่องการเลื่อนนาน การสะท้อน และการหมุน และนำไปใช้	<ul style="list-style-type: none"> การเลื่อนนาน การสะท้อน การหมุน และการนำไปใช้



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. บอกภาพที่เกิดขึ้นจากการเลื่อนขาน การลงทะเบียนและทำการหมุนรูปต้นแบบ และอธิบายวิธีการที่จะได้ภาพที่ปรากฏเมื่อกำหนดรูปต้นแบบ และภาพนั้นให้	<ul style="list-style-type: none"> การเลื่อนขาน การลงทะเบียน การหมุน และการนำไปใช้
ม.๓	๑. ใช้สมบัติของรูปสามเหลี่ยมคล้ายในการให้เหตุผลและการแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> สมบัติของรูปสามเหลี่ยมคล้าย และการนำไปใช้
ม.๔-๖	-	-



สาระที่ ๔ พืชผลิต

มาตรฐาน ค ๔.๑ เน้าใจและวิเคราะห์แบบรูป (pattern) ความสัมพันธ์ และฟังก์ชัน

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. บอกจำนวนและความสัมพันธ์ ในแบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ ๑ ทีละ ๒ และลดลงทีละ ๑	<ul style="list-style-type: none"> แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ ๑ ทีละ ๒ แบบรูปของจำนวนที่ลดลงทีละ ๑
	๒. บอกรูปและความสัมพันธ์ในแบบรูป ของรูปที่มีรูปร่าง ขนาด หรือสี ที่สัมพันธ์กันอย่างได้อย่างหนึ่ง เช่น	<ul style="list-style-type: none"> แบบรูปของรูปที่มีรูปร่าง ขนาด หรือสี ที่สัมพันธ์กันอย่างได้อย่างหนึ่ง เช่น $\triangle \square \triangle \square \triangle \square \dots$
ป.๒	๑. บอกจำนวนและความสัมพันธ์ ในแบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ ๕ ทีละ ๑๐ ทีละ ๑๐๐ และลดลง ทีละ ๒ ทีละ ๑๐ ทีละ ๑๐๐	<ul style="list-style-type: none"> แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ ๕ ทีละ ๑๐ ทีละ ๑๐๐ แบบรูปของจำนวนที่ลดลงทีละ ๒ ทีละ ๑๐ ทีละ ๑๐๐
	๒. บอกรูปและความสัมพันธ์ในแบบรูป ของรูปที่มีรูปร่าง ขนาด หรือสี ที่สัมพันธ์กันอย่างได้อย่างหนึ่ง เช่น	<ul style="list-style-type: none"> แบบรูปของรูปที่มีรูปร่าง ขนาด หรือสี ที่สัมพันธ์กันอย่างได้อย่างหนึ่ง เช่น $\triangle \square \circ \triangle \square \circ \triangle \square \circ \dots$
ป.๓	๑. บอกจำนวนและความสัมพันธ์ ในแบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ ๗ ทีละ ๔ ทีละ ๒๕ ทีละ ๕๐ และลดลงทีละ ๗ ทีละ ๔ ทีละ ๕๐ ทีละ ๒๕ ทีละ ๕๐ และแบบรูปซ้ำ	<ul style="list-style-type: none"> แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นทีละ ๗ ทีละ ๔ ทีละ ๒๕ ทีละ ๕๐ แบบรูปของจำนวนที่ลดลงทีละ ๗ ทีละ ๔ ทีละ ๒๕ ทีละ ๕๐ แบบรูปซ้ำ
	๒. บอกรูปและความสัมพันธ์ในแบบรูป ของรูปที่มีรูปร่าง ขนาด หรือสี ที่สัมพันธ์กันสองลักษณะ เช่น	<ul style="list-style-type: none"> แบบรูปของรูปที่มีรูปร่าง ขนาด หรือสี ที่สัมพันธ์กันสองลักษณะ เช่น $\heartsuit + \clubsuit \heartsuit + \clubsuit \heartsuit + \clubsuit \dots$



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๔	๑. บอกจำนวนและความสัมพันธ์ ในแบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง ที่ลักษณะเท่ากัน	• แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง ที่ลักษณะเท่ากัน
	๒. บอกรูปและความสัมพันธ์ในแบบรูป ของรูปที่กำหนดให้	• แบบรูปของรูปเรขาคณิตและรูปอื่น ๆ เช่น \triangle ∇ \square \square \diamond _____
ป.๕	๓. บอกจำนวนและความสัมพันธ์ ในแบบรูปของจำนวนที่กำหนดให้	• แบบรูปของจำนวน
ป.๖	๓. แก้ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป	• ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป
ม.๑	๑. วิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ ของแบบรูปที่กำหนดให้	• ความสัมพันธ์ของแบบรูป
ม.๒	-	-
ม.๓	-	-
ม.๔-๖	๑. มีความคิดรวบยอดในเรื่องเชิง และ การดำเนินการของเชิง	• เชิงและการดำเนินการของเชิง
	๒. เข้าใจและสามารถใช้การให้เหตุผล แบบอุปนัยและนิรนัย	• การให้เหตุผลแบบอุปนัยและนิรนัย
	๓. มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับ ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน เปี่ยมแสดง ความสัมพันธ์และฟังก์ชันในรูปต่าง ๆ เช่น ตาราง กราฟ และสมการ	• ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน • กราฟของความสัมพันธ์และฟังก์ชัน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. เข้าใจความหมายของลำดับและ หาพจน์ที่ว่าไปของลำดับจำกัด	<ul style="list-style-type: none"> ลำดับและการหาพจน์ที่ว่าไปของลำดับ จำกัด
	๕. เข้าใจความหมายของลำดับเลขคณิต และลำดับเรขาคณิต หาพจน์ต่าง ๆ ของลำดับเลขคณิตและลำดับ เรขาคณิต และนำไปใช้	<ul style="list-style-type: none"> ลำดับเลขคณิตและลำดับเรขาคณิต



สาระที่ ๔ พีชคณิต

มาตรฐาน ค ๔.๒ ใช้ Nicen สมการ อสมการ กราฟ และตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (mathematical model)

อื่น ๆ แผนสถานการณ์ต่าง ๆ ตลอดจนแปลความหมายและนำไปใช้แก้ปัญหา

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-
ป.๖	๑. เขียนสมการจากสถานการณ์หรือปัญหา และแก้สมการพร้อมทั้งตรวจสอบ	<ul style="list-style-type: none"> สมการเชิงเส้นที่มีตัวไม่ทราบค่าหนึ่งตัว การแก้สมการโดยใช้สมบัติของ การเท่ากันเกี่ยวกับการบวก การลบ การคูณ หรือการหาร การแก้โจทย์ปัญหาด้วยสมการ
ม.๑	๑. แก้สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว อย่างง่าย	<ul style="list-style-type: none"> สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว
	๒. เขียนสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวจากสถานการณ์ หรือปัญหาอย่างง่าย	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว จากสถานการณ์หรือปัญหา
	๓. แก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการ เชิงเส้นตัวแปรเดียวอย่างง่าย พร้อมทั้งระหว่างนักเรียนความสัมเหตุ สมผลของคำตอบ	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้น ตัวแปรเดียว



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. เขียนกราฟบนระนาบในระบบพิกัดจากแสดงความเกี่ยวข้องของปริมาณสองชุดที่กำหนดให้ ๕. อ่านและแปลความหมายของกราฟบนระนาบในระบบพิกัดจากที่กำหนดให้	<ul style="list-style-type: none"> กราฟบนระนาบในระบบพิกัดจาก
ม.๒	๑. แก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว พร้อมทั้งtranslate ความสมเหตุสมผลของค่าตอบ	<ul style="list-style-type: none"> โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว
	๒. หาพิกัดของจุดและอิริยาลักษณะของรูปเรขาคณิตที่เกิดขึ้นจากการเลื่อนฐาน การสะท้อน และการหมุนบนระนาบในระบบพิกัดจาก	<ul style="list-style-type: none"> การเลื่อนฐาน การสะท้อน และการหมุนรูปเรขาคณิตบนระนาบในระบบพิกัดจาก
ม.๓	๑. ใช้ความรู้เกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวในการแก้ปัญหา พร้อมทั้งtranslate ความสมเหตุสมผลของค่าตอบ	<ul style="list-style-type: none"> สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียวและการนำไปใช้
	๒. เขียนกราฟแสดงความเกี่ยวข้องระหว่างปริมาณสองชุดที่มีความสัมพันธ์เชิงเส้น	<ul style="list-style-type: none"> กราฟแสดงความเกี่ยวข้องระหว่างปริมาณสองชุดที่มีความสัมพันธ์เชิงเส้น
	๓. เขียนกราฟของสมการเชิงเส้นสองตัวแปร	<ul style="list-style-type: none"> กราฟของสมการเชิงเส้นสองตัวแปร



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๔-๖	๔. อ่านและแปลความหมายกราฟของระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร และกราฟอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> กราฟของระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร กราฟอื่น ๆ
	๕. แก้ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร และนำไปใช้แก้ปัญหา พร้อมทั้งtranslate ความสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์ของคำศัพท์	<ul style="list-style-type: none"> ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร และการนำไปใช้
ม.๔-๖	๑. เนี่ยนแพนภาพเวนน์-ออยเลอร์ แสดงเขต และนำไปใช้แก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> แพนภาพเวนน์-ออยเลอร์
	๒. ตรวจสอบความสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์ของ การให้เหตุผลโดยใช้แพนภาพเวนน์-ออยเลอร์	<ul style="list-style-type: none"> การให้เหตุผล
	๓. แก้สมการและอสมการตัวแปรเดียว ดีกรีไม่เกินสอง	<ul style="list-style-type: none"> สมการและอสมการตัวแปรเดียว ดีกรีไม่เกินสอง
	๔. สร้างความสัมพันธ์หรือฟังก์ชันจากสถานการณ์หรือปัญหา และนำไปใช้ในการแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> ความสัมพันธ์หรือฟังก์ชัน
	๕. ใช้กราฟของสมการ อสมการ ฟังก์ชัน และการแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> กราฟของสมการ อสมการ ฟังก์ชัน และการนำไปใช้
	๖. เป้าใจความหมายของผลบวก ก พจน์แรกของอนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิต หาผลบวก ก พจน์แรกของอนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิตโดยใช้สูตรและนำไปใช้	<ul style="list-style-type: none"> อนุกรมเลขคณิตและอนุกรมเรขาคณิต



สาระที่ ๕ การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๕.๑ เผ้าใจและใช้วิธีการทางสอดคล้องในการวิเคราะห์ข้อมูล

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	๑. รวบรวมและจำแนกข้อมูลเกี่ยวกับ ตนเองและลิงแวดล้อมใกล้ตัว ที่พบรหบณ์ในชีวิตประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนก ข้อมูลเกี่ยวกับตนเองและลิงแวดล้อม ใกล้ตัวที่พบรหบณ์ในชีวิตประจำวัน
	๒. อ่านข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพและ แผนภูมิแท่งอย่างง่าย	<ul style="list-style-type: none"> การอ่านแผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง
ป.๔	๑. รวบรวมและจำแนกข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนก ข้อมูล
	๒. อ่านข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพ แผนภูมิแท่งและตาราง	<ul style="list-style-type: none"> การอ่านแผนภูมิรูปภาพ การอ่านแผนภูมิแท่ง การอ่านตาราง
	๓. เชื่อมแผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง	<ul style="list-style-type: none"> การเชื่อมแผนภูมิรูปภาพและแผนภูมิแท่ง
ป.๕	๑. เชื่อมแผนภูมิแท่งที่มีการย่อระยะ ของเล็บแสดงจำนวน	<ul style="list-style-type: none"> การเก็บรวบรวมข้อมูลและการจำแนก ข้อมูล การเชื่อมแผนภูมิแท่งที่มีการย่อระยะ ของเล็บแสดงจำนวน
	๒. อ่านข้อมูลจากแผนภูมิแท่งเบรี่ยบเที่ยบ	<ul style="list-style-type: none"> การอ่านแผนภูมิแท่งเบรี่ยบเที่ยบ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๖	๑. อ่านข้อมูลจากการ์ฟเส้นและแผนภูมิรูปวงกลม	• การอ่านการ์ฟเส้นและแผนภูมิรูปวงกลม
	๒. เขียนแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบและกราฟเส้น	• การเขียนแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบและกราฟเส้น
ม.๑	-	-
ม.๒	๑. อ่านและนำเสนอข้อมูลโดยใช้แผนภูมิรูปวงกลม	• แผนภูมิรูปวงกลม
ม.๓	๑. กำหนดประเด็นและใช้ข้อความ เกี่ยวกับปัญหาหรือสถานการณ์ต่าง ๆ รวมทั้งกำหนดวิธีการศึกษาและ การเก็บรวบรวมข้อมูลที่เหมาะสม	• การเก็บรวบรวมข้อมูล
	๒. หาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน และ [*] ฐานนิยมของข้อมูลที่ไม่ได้แจกแจง ความถี่ และเลือกใช้ได้อย่างเหมาะสม	• ค่ากลางของข้อมูลและการนำไปใช้
	๓. นำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่เหมาะสม	• การนำเสนอข้อมูล
	๔. อ่าน แปลความหมาย และวิเคราะห์ ข้อมูลที่ได้จากการนำเสนอ	• การวิเคราะห์ข้อมูลจากการนำเสนอ
	๕. เข้าใจวิธีการสำรวจความคิดเห็น อย่างง่าย	• การสำรวจความคิดเห็น
ม.๔-๖	๑. หาค่าเฉลี่ยเลขคณิต มัธยฐาน ฐานนิยม ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และเปอร์เซ็นไทล์ของข้อมูล	• ค่ากลางของข้อมูล • การวัดการกระจายของข้อมูล • การหาตำแหน่งที่อยู่ของข้อมูล
	๒. เลือกใช้ค่ากลางที่เหมาะสมสมกับข้อมูล และวัตถุประสงค์	• การหาตำแหน่งที่อยู่ของข้อมูล



สาระที่ ๕ การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๕.๒ ใช้วิธีการทางสถิติและความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นในการคาดการณ์ได้อย่าง

สมเหตุสมผล

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	๑. บอกได้ว่าเหตุการณ์ที่กำหนดให้หัน → เกิดขึ้นอย่างแน่นอน → อาจจะเกิดขึ้นหรือไม่ก็ได้ → ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน	<ul style="list-style-type: none"> การคาดคะเนเกี่ยวกับการเกิดขึ้นของเหตุการณ์ต่าง ๆ
ป.๖	๑. อธิบายเหตุการณ์โดยใช้คำที่มี ความหมายเข่นเดียวกับคำว่า → เกิดขึ้นอย่างแน่นอน → อาจจะเกิดขึ้นหรือไม่ก็ได้ → ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน	<ul style="list-style-type: none"> การคาดคะเนเกี่ยวกับการเกิดขึ้นของเหตุการณ์ต่าง ๆ
ม.๑	๑. อธิบายได้ว่าเหตุการณ์ที่กำหนดให้ เหตุการณ์ใดจะมีโอกาสเกิดขึ้นได้ มากกว่ากัน	<ul style="list-style-type: none"> โอกาสของเหตุการณ์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๒	๑. อธิบายได้ว่าเหตุการณ์ที่กำหนดให้เหตุการณ์ได้เกิดขึ้นแน่นอน เหตุการณ์ได้มีการเกิดขึ้นแน่นอน และเหตุการณ์ใดมีโอกาสเกิดขึ้นได้มากกว่ากัน	<ul style="list-style-type: none"> โอกาสของเหตุการณ์
ม.๓	๑. หาความน่าจะเป็นของเหตุการณ์จาก การทดลองสุ่มที่ผลแต่ละตัวมีโอกาส เกิดขึ้นเท่า ๆ กัน และใช้ความรู้ เกี่ยวกับความน่าจะเป็นในการ คาดการณ์ได้อย่างสมเหตุสมผล	<ul style="list-style-type: none"> การทดลองสุ่มและเหตุการณ์ ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ การใช้ความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็น ในการคาดการณ์
ม.๔-๖	๑. นำผลที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็น ไปใช้คาดการณ์ในสถานการณ์ ที่กำหนดให้	<ul style="list-style-type: none"> การสำรวจความคิดเห็น
	๒. อธิบายการทดลองสุ่มเหตุการณ์ ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ และนำผลที่ได้ไปใช้คาดการณ์ ในสถานการณ์ที่กำหนดให้	<ul style="list-style-type: none"> กฎเกณฑ์เบื้องต้นเกี่ยวกับการนับ การทดลองสุ่ม แซมเพลสเมปช เหตุการณ์ ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์



สาระที่ ๕ การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๕.๓ ใช้ความรู้เกี่ยวกับสถิติและความน่าจะเป็นช่วยในการตัดสินใจและแก้ปัญหา

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-
ป.๖	-	-
ม.๑	-	-
ม.๒	-	-
ม.๓	๑. ใช้ความรู้เกี่ยวกับสถิติและความน่าจะเป็นประกอบการตัดสินใจในสถานการณ์ต่าง ๆ ๒. อภิปรายถึงความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นได้จากการนำเสนอด้วยข้อมูลทางสถิติ	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ความรู้เกี่ยวกับสถิติและความน่าจะเป็นประกอบการตัดสินใจ
ม.๔-๖	๑. ใช้ข้อมูลช่วยสารและค่าสถิติช่วยในการตัดสินใจ ๒. ใช้ความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นช่วยในการตัดสินใจและแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> สถิติและข้อมูล ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์



สาระที่ ๖ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

มาตรฐาน ๔.๑ มีความสามารถในการแก้ปัญหา การให้เหตุผล การสื่อสาร การสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และการนำเสนอ การเชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ทางคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับศาสตร์อื่น ๆ และมีความคิดสร้างสรรค์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑-๓	๑. ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา	-
	๒. ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในการแก้ปัญหา ในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	-
	๓. ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม	-
	๔. ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ ทางคณิตศาสตร์ในการสื่อสาร การสื่อความหมาย และการนำเสนอ ได้อย่างถูกต้อง	-
	๕. เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์ และเชื่อมโยงคณิตศาสตร์กับ ศาสตร์อื่น ๆ	-
	๖. มีความคิดสร้างสรรค์	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๔-๖	๑. ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา	-
	๒. ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	-
	๓. ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม	-
	๔. ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ในการสื่อสาร การสื่อความหมาย และการนำเสนอ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม	-
	๕. เมื่อมโนยความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์ และเมื่อมโนยคณิตศาสตร์ กับศาสตร์อื่น ๆ	-
	๖. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	-
ม.๑-๓	๑. ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา	-
	๒. ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์และเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	-
	๓. ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ ทางคณิตศาสตร์ในการสื่อสาร การสื่อความหมาย และการนำเสนอ ได้อย่างถูกต้องและชัดเจน	-
	๕. เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์ และนำความรู้ หลักการ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ ไปเชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ	-
	๖. มีความคิดสร้างสรรค์	-
ม.๔-๖	๑. ใช้วิธีการที่หลากหลายแก้ปัญหา	-
	๒. ใช้ความรู้ ทักษะและกระบวนการ ทางคณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	-
	๓. ให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ และสรุปผลได้อย่างเหมาะสม	-
	๔. ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ ทางคณิตศาสตร์ในการสื่อสาร การสื่อความหมาย และการนำเสนอ ได้อย่างถูกต้องและชัดเจน	-
	๕. เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ในคณิตศาสตร์ และนำความรู้ หลักการ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ ไปเชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ	-
	๖. มีความคิดสร้างสรรค์	-



ວົກຄະນັກຄັພທ



ກາຮຳເນີນກາຣ (operation)

ກາຮຳເນີນກາຣໃນທີ່ນີ້ຈະມາຍລື້ກາຮຳເນີນກາຣຂອງຈຳນວນແລກກາຮຳເນີນກາຣຂອງເຫດ ຂຶ່ງກາຮຳເນີນກາຣຂອງຈຳນວນໃນທີ່ນີ້ ໄດ້ແກ່ ກາຮບວກ ກາຮລົບ ກາຮຄູນ ກາຮຫາກ ກາຮຍກກຳລັງ ແລກກາຮຳໂດຮຮາກຂອງຈຳນວນທີ່ກຳຫັດ ກາຮຳເນີນກາຣຂອງເຫດໃນທີ່ນີ້ ໄດ້ແກ່ ຍຸ່ນເນີຍນ ອິນເຕອຣ໌ເຊັ້ນ ແລກຄອມພລື່ມເນັດຂອງເຫດ

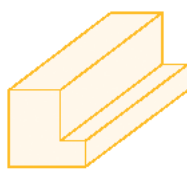
ກາຮຽນກັບຄວາມສມເຫດສົມຜລຂອງຄໍາອອນ (awareness of reasonableness of answer)

ກາຮຽນກັບຄວາມສມເຫດສົມຜລຂອງຄໍາອອນ ເປັນກາຮຳສຳນົກ ເຄລີຍວ່າຈ ສໍາເລັດວ່າຄໍາອອນທີ່ໄດ້ມານັ້ນໜ່າຈະຖຸກຕ້ອງຫົວໝ່າຍໄວ່ ເປັນຄໍາຕອບທີ່ເປັນໄປດ້ຫົວໝ່າຍເປັນໄປໄວ່ໄດ້ ຫົວເປັນຄໍາຕອບທີ່ຄວາມຕອບຫົວໝ່າຍໄວ່ ແລ້ວ ນັກເຮືອນຄົນທີ່ນີ້ຕອບວ່າ $\frac{9}{4} + \frac{9}{4}$ ເທົ່າກັນ $\frac{18}{9}$ ແລ້ວຈຳວ່ານັກເຮືອນຄົນນີ້ໄມ້ຕະຫຼາດຄວາມສມເຫດສົມຜລຂອງຄໍາຕອບ ເພື່ອມີຄຸກຕິດວ່າເມື່ອມີຢູ່ແລ້ວຄວະງໜຶ່ງ ກາຮເພີ່ມຈຳນວນທີ່ເປັນບວກເຂົ້າໄປ ພລັດພົບທີ່ໄດ້ອອກມາຕ້ອງມາກກວ່າຄວະງ ແຕ່ຄໍາຕອບທີ່ໄດ້ $\frac{18}{9}$ ນັ້ນນ້ອຍກວ່າຄວະງ ດັບນັ້ນ ຄໍາຕອບທີ່ໄດ້ມີນ່າຈະຖຸກຕ້ອງ ສມຄວນທີ່ຈະຕ້ອງຄິດຫາຄໍາຕອບໃໝ່

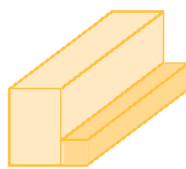
ຜູ້ທີ່ມີຄວາມຮູ້ສຶກເບີງຈຳນວນດີຈະເປັນຜູ້ທີ່ຕະຫຼາດຄວາມສມເຫດສົມຜລຂອງຄໍາອອນທີ່ໄດ້ຈາກກາຮຳຈຳນວນຫົວໝ່າຍກຳເປົງກຳປູ້ຫາໄດ້ ກາຮປະມານຄ່າເປັນວິທີ່ນີ້ທີ່ອາຈ່າຍໃຫ້ພິຈາລະນາໄດ້ວ່າຄໍາຕອບທີ່ໄດ້ສມເຫດສົມຜລຫົວໝ່າຍໄວ່

ກາຮືກກາພ (visualization)

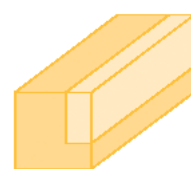
ກາຮືກກາພເປັນກາຮຳສຳນົກຫົວໝ່າຍກຳເປົງກຳປູ້ຫາໄດ້ ໃນຈິນທາການເພື່ອຄິດຫາຄໍາຕອບ ສໍາເລັດວ່າກຳເປົງກຳປູ້ຫາໄດ້ ກາຮປະມານຄ່າເປັນວິທີ່ນີ້ທີ່ອາຈ່າຍໃຫ້ພິຈາລະນາໄດ້ວ່າຄໍາຕອບທີ່ໄດ້ສມເຫດສົມຜລຫົວໝ່າຍໄວ່



ຮູບ ກ



ຮູບ ຂ



ຮູບ ຄ



เมื่อต้องการหาปริมาตรและพื้นที่ผิวของปริซึมในรูป ก ถ้าสามารถใช้การนิ่งภาพได้ว่าปริซึมดังกล่าว ประกอบด้วยปริซึม ๒ แท่ง ตั้งรูป ข หรือรูป ค ก็อาจทำให้หาปริมาตรและพื้นที่ผิวของปริซึมในรูป ก ได้ง่ายขึ้น

การประมาณ (approximation)

การประมาณเป็นการหาค่าซึ่งไม่ใช่ค่าที่แท้จริง แต่เป็นการหาค่าที่มีความคล้าย似เพียงพอ ที่จะนำไปใช้ เช่น ประมาณ π .๗๐ เป็น π ๕ หรือประมาณ $17\frac{1}{2}$ เป็น 18 หรือประมาณ 18.45 เป็น 19 เพื่อสะดวกในการคำนวณ ค่าที่ได้จากการประมาณ เรียกว่า ค่าประมาณ

การประมาณค่า (estimation)

การประมาณค่าเป็นการคำนวณหาผลลัพธ์โดยประมาณ ด้วยการประมาณแต่ละจำนวน ที่เกี่ยวข้องก่อนแล้วจึงนำมาคำนวณหาผลลัพธ์ การประมาณแต่ละจำนวนที่จะนำมาคำนวณอาจใช้ หลักการปัดเศษหรือไม่ใช้ก็ได้ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในแต่ละสถานการณ์

การแปลงทางเรขาคณิต (geometric transformation)

การแปลงทางเรขาคณิตในที่นี้เน้นเฉพาะการเปลี่ยนตำแหน่งของรูปเรขาคณิตที่ลักษณะและ ขนาดของรูปยังคงเดิม ซึ่งเป็นผลจากการเลื่อนยาน (translation) การสะท้อน (reflection) หรือการหมุน (rotation) โดยไม่กล่าวถึงสมการหรือสูตรที่แสดงความสัมพันธ์ในการแปลงนั้น

การลีบเสาะ สังเกต และคาดการณ์เกี่ยวกับสมบัติทางเรขาคณิต

การลีบเสาะ สังเกต และคาดการณ์เป็นกระบวนการเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนสร้างองค์ความรู้ ขึ้นมาด้วยตนเอง ในที่นี้ใช้สมบัติทางเรขาคณิตเป็นสื่อในการเรียนรู้ ผู้สอนควรกำหนดกิจกรรมทาง เเรขาคณิตที่ผู้เรียนสามารถใช้ความรู้พื้นฐานเดิมที่เคยเรียนมาเป็นฐานในการต่อยอดความรู้ ด้วยการสำรวจ ลีบเสาะ หาแบบรูป และสร้างข้อความคาดการณ์ที่อาจเป็นไปได้ อย่างไรก็ตามผู้สอนต้องให้ผู้เรียนตรวจสอบว่า ข้อความคาดการณ์นั้นถูกต้องหรือไม่ โดยอาจค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมว่าข้อความคาดการณ์นั้น สอดคล้องกับสมบัติทางเรขาคณิตหรือทฤษฎีบททางเรขาคณิตใดหรือไม่ ในการประเมินผลสามารถ พิจารณาได้จากการทำกิจกรรมของผู้เรียน



ความรู้สึกเชิงจำนวน (number sense)

ความรู้สึกเชิงจำนวนเป็นสามัญสำนึกและความเข้าใจเกี่ยวกับจำนวนที่อาจพิจารณาในด้านต่างๆ เช่น

◇ เข้าใจความหมายของจำนวนที่ใช้บอกปริมาณ (เช่น ดินสอ ๕ แท่ง) และใช้บอกอันดับที่ (เช่น วิ่งเข้าเส้นชัยเป็นที่ ๕)

◇ เข้าใจความสัมพันธ์ที่หลากหลายของจำนวนใด ๆ กับจำนวนอื่น ๆ เช่น ๘ มากกว่า ๗ อยู่ ๑ แต่น้อยกว่า ๑๐ อยู่ ๒

◇ เข้าใจเกี่ยวกับขนาดของจำนวนใด ๆ เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนอื่น เช่น ๔ ใกล้เคียงกับ ๕ แต่ ๕ น้อยกว่า ๑๐๐ มาก

◇ เข้าใจผลที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการดำเนินการของจำนวน เช่น คำตอบของ $65 + 47$ คือมากกว่า ๑๐๐ เพราะว่า $65 > 60$, $47 > 40$ และ $60 + 40 = 100$

◇ ใช้เกณฑ์จากประสบการณ์ในการเทียบเคียงถึงความสมเหตุสมผลของจำนวน เช่น การรายงานว่าเด็กชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ คนหนึ่งสูง ๒๕๐ เซนติเมตรนั้นไม่น่าจะเป็นไปได้

ความรู้สึกเชิงจำนวนสามารถพัฒนาและส่งเสริมให้เกิดขึ้นกับผู้เรียนได้ โดยจัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่เหมาะสมซึ่งรวมไปถึงการคิดในใจและการประมาณค่า ผู้เรียนที่มีความรู้สึกเชิงจำนวนดี จะเป็นผู้ที่สามารถตระหนักรถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบที่ได้จากการคำนวณและการแก้ปัญหาได้ดี

ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ (mathematical model)

ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ ได้แก่ ตาราง กราฟ นิพจน์ สมการ อสมการ พังก์ชัน หรืออื่น ๆ ที่เหมาะสมซึ่งใช้ในการอธิบายความสัมพันธ์หรือช่วยแก้ปัญหาที่กำหนดให้

ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ (mathematical skill and process)

ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ เป็นความสามารถที่จะนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งความรู้และประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในที่นี้ เน้นที่ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ที่จำเป็นและต้องการพัฒนาให้เกิดขึ้นกับผู้เรียน ได้แก่ ความสามารถในการแก้ปัญหา ความสามารถในการให้เหตุผล ความสามารถในการสื่อสาร สื่อความหมายทางคณิตศาสตร์ และนำเสนอ ความสามารถในการเชื่อมโยงความรู้ และการมีความคิดสร้างสรรค์

ในการจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ผู้สอนต้องสอดแทรกทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์เข้ากับการเรียนการสอนด้านเนื้อหาด้วยการให้นักเรียนทำกิจกรรมหรือตั้งคำถามที่กระตุนให้นักเรียนคิด อธิบาย และให้เหตุผล เช่น ให้นักเรียนแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้ที่เรียนมาแล้วหรือให้นักเรียนเรียนรู้ผ่านการแก้ปัญหา ให้นักเรียนใช้ความรู้ทางพีชคณิตในการแก้ปัญหาหรืออธิบายเหตุผลทางเรขาคณิต ให้นักเรียนใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ในการอธิบายเกี่ยวกับสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน หรือกระตุนให้นักเรียนใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ในการสร้างสรรค์ผลงานที่หลากหลายและแตกต่างจากคนอื่น รวมทั้งการแก้ปัญหาที่แตกต่างจากคนอื่นด้วย

การประเมินผลด้านทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์สามารถประเมินได้จากการกิจกรรมที่นักเรียนทำ จากแบบฝึกหัด จากการเขียนอนุทิน หรือข้อสอบที่เป็นคำamoto ปลายเปิดที่ให้โอกาสสนับสนุนนักเรียนแสดงความสามารถ

แบบจำลองทางเรขาคณิต (geometric model)

แบบจำลองทางเรขาคณิต ได้แก่ รูปเรขาคณิตซึ่งใช้ในการแสดง การอธิบายความสัมพันธ์ หรือช่วยแก้ปัญหาที่กำหนดให้

แบบรูป (pattern)

แบบรูปเป็นความสัมพันธ์ที่แสดงลักษณะสำคัญร่วมกันของชุด ของจำนวนรูปเรขาคณิต หรืออื่น ๆ การให้ผู้เรียนได้ฝึกสังเกตและวิเคราะห์แบบรูปเป็นล่วนหนึ่งที่จะช่วยล่งเสริมให้เกิดกระบวนการสร้างองค์ความรู้ทางคณิตศาสตร์ กล่าวคือ สังเกต สำรวจ คาดการณ์ และให้เหตุผลสนับสนุนหรือค้านการคาดการณ์

ตัวอย่างเช่น ในระดับประถมศึกษา เมื่อกำหนดชุดของรูปเรขาคณิต $\nabla \square \nabla \square \nabla$ และ ลักษณะสัมพันธ์เป็นเช่นนี้เรียกว่าไป ผู้เรียนน่าจะคาดการณ์ได้ว่ารูปต่อไปในแบบรูปนี้ควรเป็น \square ด้วยเหตุผลที่ว่ามีการเขียนรูปสามเหลี่ยมและรูปสี่เหลี่ยมสลับกันครั้งละหนึ่งรูป



เช่นเดียวกันเมื่อมีแบบรูปชุดของจำนวน ๑๐๑ ๑๐๐๑ ๑๐๐๐๑ ๑๐๐๐๐๑ และถ้าความสัมพันธ์เป็นเช่นนี้เรื่อยไป ผู้เรียนม่าจะคาดการณ์ได้ว่าจำนวนตัดไปคราวเป็น ๑๐๐๐๐๐๑ ด้วยเหตุผลที่ว่าตัวเลขที่แสดงจำนวนตัดไปได้มามากการเดิม ๐ เพิ่มขึ้นมาหนึ่งตัวในระหว่างเลขโดด ๑ ที่อยู่หัวท้ายในระดับซั้นที่สูงขึ้น แบบรูปที่กำหนดให้ผู้เรียนสังเกตและวิเคราะห์ควรเป็นแบบรูปที่สามารถนำไปสู่การเขียนรูปทั่วไปโดยใช้ตัวแปรในลักษณะเป็นฟังก์ชันหรือความสัมพันธ์อื่น ๆ เชิงคณิตศาสตร์ เช่น เมื่อกำหนดแบบรูป ๑ ๗ ๕ ๓ ๑ มาให้และถ้าความสัมพันธ์เป็นเช่นนี้เรื่อยไป ผู้เรียนควรเขียนรูปทั่วไปของจำนวนในแบบรูปได้เป็น $\frac{1}{n}$ - ๑ เมื่อ $n = ๑, ๒, ๓, \dots$

รูปเรขาคณิต (geometric figure)

รูปเรขาคณิตเป็นรูปที่ประกอบด้วย จุด เส้นตรง เส้นโค้ง ระนาบ ฯลฯ อย่างน้อยหนึ่งอย่าง

- ◆ ตัวอย่างของรูปเรขาคณิตหนึ่งมิติ ได้แก่ เส้นตรง ส่วนของเส้นตรง และรังสี
- ◆ ตัวอย่างของรูปเรขาคณิตสองมิติ ได้แก่ มุม วงกลม รูปสามเหลี่ยม และรูปสี่เหลี่ยม
- ◆ ตัวอย่างของรูปเรขาคณิตสามมิติ ได้แก่ ทรงกลม ลูกบาศก์ ปริซึม และพีระมิด

สันตրิง (straightedge)

สันตրิงเป็นเครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการเขียนเส้นในแนวตรง เช่น ใช้เขียนส่วนของเส้นตรง และรังสี ปกติบนสันตրิงจะไม่มีมาตรava (measure) กำกับไว้ อย่างไรก็ตามในการเรียนการสอนอนุโถมให้ใช้ไม้บรรทัดแทนสันตրิงได้โดยถือเสมอว่าไม่มีมาตรava

เหตุผลเกี่ยวกับปริภูมิ (spatial reasoning)

เหตุผลเกี่ยวกับปริภูมิในที่นี้เป็นการใช้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสมบัติต่าง ๆ ของรูปเรขาคณิตและความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิต มาให้เหตุผลหรืออธิบายปรากฏการณ์หรือแก้ปัญหาทางเรขาคณิต



๖๒ ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ຄະນະຢູ່ຈັດກຳ



ຄະນະທີ່ປັບປຸງ

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|
| ១. គົດທຸນຢູ່ການມາ ວຽກຮອນ ດຣ ອຸຍຸທິຍາ | ເລີ້ມຕົກຕະຫຼາດການກົດທຸນຢູ່ພື້ນຖານ |
| ២. ນາຍວິນຍິ ຮອດຈ່າຍ | ຮອງເລີ້ມຕົກຕະຫຼາດການກົດທຸນຢູ່ພື້ນຖານ |
| ៣. ນາຍສຸชาຕີ ວິໄຕສຸວຽນ | ທີ່ປັບປຸງຕໍ່ກົດທຸນຢູ່ພື້ນຖານ |
| ៤. ນາງເບີງຈັກຍົນ ນ້ຳຟ້າ | ຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບຮູ້ການກົດທຸນຢູ່ |
| ៥. ນາງກວານີ່ ບໍ່ຮັງເລີສຸຖັນ | ຮອງຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບຮູ້ການກົດທຸນຢູ່ |

ຄະນະທຳກຳ

- | | |
|----------------------------------------------|----------|
| ១. ນາຍດນິຍ ຍັງຄົງ | ປະທານ |
| ສຕາບັນລັ່ງເສີມການສອນວິທຍາຄາສົດ໌ແລະເທັກໂນໂລຢີ | |
| ២. ນາຍປະສາທ ສຍ້ານວັງຕີ | ຄະນະທຳກຳ |
| ໜ້າຮາກການນຳມາງູມ | |
| ៣. ວອບຄາສຕາຈາກຍົກສົງ | ຄະນະທຳກຳ |
| ມາການວິທຍາລັ້ນເກີຍຕຽດຄາສົດ໌ | |
| ៤. ຜູ້ໜ່ວຍຄາສຕາຈາກຍົກສົງ | ຄະນະທຳກຳ |
| ຈຸພາລັງກຽນມາການວິທຍາລັ້ນ | |
| ៥. ນາງເງັກຍົນ ຄວິສຸວຽນ | ຄະນະທຳກຳ |
| ສຕາບັນລັ່ງເສີມການສອນວິທຍາຄາສົດ໌ແລະເທັກໂນໂລຢີ | |
| ៦. ນາງສາວຈາຮູວຽນ ແສົງທອອງ | ຄະນະທຳກຳ |
| ສຕາບັນລັ່ງເສີມການສອນວິທຍາຄາສົດ໌ແລະເທັກໂນໂລຢີ | |
| ៧. ນາງເຂອົ້ວ ອູ້ດີ | ຄະນະທຳກຳ |
| ສຕາບັນລັ່ງເສີມການສອນວິທຍາຄາສົດ໌ແລະເທັກໂນໂລຢີ | |
| ៨. ນາງຊຸລືພົງ ສຸກມື້ວະ | ຄະນະທຳກຳ |
| ສຕາບັນລັ່ງເສີມການສອນວິທຍາຄາສົດ໌ແລະເທັກໂນໂລຢີ | |



๙.	นางสาวนวน้อย เจริญผล สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๒	คณะกรรมการ
๑๐.	นายมนตรี เมฆวิไล สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาราชบุรี เขต ๒	คณะกรรมการ
๑๑.	นางสมบูรณ์ ทวยพัชร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาครปฐม เขต ๒	คณะกรรมการ
๑๒.	นายพรรณี เพทสูตร โรงเรียนบ้านลาดวิทยา	คณะกรรมการ
๑๓.	นางสาวดวงใจ ปรีวนภกิจชาต โรงเรียนสายปัญญา	คณะกรรมการ
๑๔.	นายนิรันดร์ ตันทัยย์ โรงเรียนนวัดหนงลรรตนาราม	คณะกรรมการ
๑๕.	นางสาวฤทัยวรรณ หาญกล้า โรงเรียนนวัดลังมจายเดร	คณะกรรมการ
๑๖.	นางภาณี บำรุงเกลิกฤทธิ์ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๑๗.	นางสาวเจษฎา กิตติสุนทร สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๑๘.	นางสาววรรณัน พุ่นครี สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการและเลขานุการ
๑๙.	นางสาวรัตนา แสงบัวเพื่อน สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐.	นางเพ็ญนา แก้วเชี่ยว สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะบรรณาธิการ

- | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------------------|
| ๑. | นายดันัย ยังคง | สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๒. | นายประสาท สกอ้นวงศ์ | ข้าราชการบำนาญ |
| ๓. | นายสมพล เล็กสกุล | ข้าราชการบำนาญ |
| ๔. | นางสุภาพร ศรีบูรินทร์ | ข้าราชการบำนาญ |

๕.	รองศาสตราจารย์สุริพร ทิพย์คง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัมพร มัคคานอง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗.	นายนพพร แหยมแสง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๘.	นางสาวจารุวรรณ แสงทอง	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๙.	นางเชอรี่ อุดมดี	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๐.	นางสาวสุพัตรา พادิวิสันต์	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๑.	นางชมัยพร ตั้งตน	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๒.	นางนงลักษณ์ ศรีสุวรรณ	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๓.	นางสาวรجنा รัตนานิคม	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔.	นายคุณ คำภู	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๕.	นางสาวอลุก الرحمن ตั้งส่วนธารม	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๖.	นายสมเกียรติ เพ็ญทอง	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๗.	นางสาวโกลุ่ม กรีฑา	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๘.	นางสาวนวลจันทร์ 俣อุดหา	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๙.	นายกีมวัฒน์ ธรรมใจ	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒๐.	นายสาวุตติรัตน์ เมลือขันนท์	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒๑.	นางสาวดันดา ชื่นอารมณ์	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒๒.	นายทรัพวิทย์ สุวรรณหาด้า	โรงเรียนวัดราชบพิธ
๒๓.	นายคณิต เพ็ชรปัญญา	โรงเรียนทุ่งมหาเมฆ
๒๔.	นางสาวดวงใจ ปรีวนภิชาต	โรงเรียนสายปัญญา
๒๕.	นายนิรันดร์ ตันทัยย์	โรงเรียนวัดหนองส้วตนาaram
๒๖.	นายชุลีกร เรืองครี	โรงเรียนมักกะสันพิทยา
๒๗.	นายณัฐ จันແย়ম	โรงเรียนไชยนิมพลวิทยาคม
๒๘.	นางสาวจินดา พ่อค้าชานภย	โรงเรียนสตรีคีรีสุริโยทัย
๒๙.	นางภาวนี บำรุงเลิศฤทธิ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๐.	นางสาวรุ่งนภา นุตราวงศ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๑.	นางสาว夷าวลักษณ์ เดียรอนบรรจง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๒.	นางสาวรัตนัน พุนครี	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๓.	นางสาวรัตนา แสงบัวเพื่อน	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๔.	นางสาวจรุญครี แจนไธสง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ຄະນະຜູ້ຮັບຜິດຈອບໂຄງການປັບປຸງທລັກສູງ

១. นางສາວງຸ່ນກາ ນຸ້ດຣາວົງ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ປະການ
២. นางດຽວນີ້ ຈຳປາທອງ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៣. นางສາວຈັນທරາ ຕັນດີພັກຄານຸ້ວັກ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៤. นางສາວພຣິນິກາ ດີລົ່ມປະກອບ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៥. นางມັທນາ ມຣຄພລ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៦. นางເສາວກາ ຄັກດາ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៧. นางສຸພາເກຍມ ແພສີທີ່	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៨. นายວິໄວະເດືອນ ເມື່ອນາມ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
៩. ວ່າທີ່ ຮ.ຕ.ສຸຮາຍໝວງ ທອງເຈົ້າ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
១០. นางສາວປະກາພຣຣນ ແມ່ນສຸມທຣ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
១១. นายອນຸຈິນຕີ່ ລາກອົນກາຣນ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
១២. นางສາວກອນກຸລ ສຸກຂະ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ	ຄພະທຳການ
		ແລະເລີ້ນກາງ

ຄະນະຜູ້ຮັບຜິດຈອບກລຸ່ມສາຮະການເຮັດວຽກ

១. นางສາວວັນນ ຂຸນຄົວ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ
២. นางສາວວັດນາ ແສງບ້າວເພື່ອນ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ
៣. ນາງເພື່ອນິກາ ແກ້ວເມື່ອງ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ
៤. นางສາວຈຸງຍຸງຄົວ ແຈບໄວສັງ	ສຳນັກວິຊາການແລະມາຕຽບສູນການຮັບຮັກ

ພິມພໍ

ໂຮງພິມພໍໜຸ່ມນຸ່ມສທກຣນີການເກຫຍດແຫ່ງປະເທດໄທ ຈຳກັດ

៧៨ ຄົນນາມຈາກຄົວນານ ແຂວງລາດຍາວ ເມືອງຈຸ່ງກັນ ກຽມເທັມທານຄຣ ១០៨០០ ໂທຣ. ០-៩៨៩៦-៩៩៦ ໂທຣສາງ ០-៩៨៩៧-៩៩៧
ນາຍໂຮດ ອອຄຸວຣຣນ ຜູ້ພິມພໍໜຸ່ມນຸ່ມສທກຣນີການເກຫຍດແຫ່ງປະເທດໄທ ພ.ຄ. ៩៩៩