

คำนำ

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง จำนวนนับ เล่มที่ 1 เรื่อง การบวกจำนวนนับสองจำนวน จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นสื่อการเรียนรู้ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค16101 เพื่อเป็นการพัฒนาการเรียนการสอน และเป็นแนวทางให้ผู้เรียนทำการฝึกทักษะการบวกจำนวนนับสองจำนวนได้ประสบผลสำเร็จยิ่งขึ้น และผู้เรียนสามารถนำความรู้ ความสามารถ ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ มีจำนวน 10 เล่ม ประกอบด้วย

- เล่มที่ 1 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง การบวกจำนวนนับสองจำนวน
- เล่มที่ 2 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน
- เล่มที่ 3 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก
- เล่มที่ 4 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง การลบจำนวนนับสองจำนวน
- เล่มที่ 5 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง โจทย์ปัญหาการลบ
- เล่มที่ 6 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง การคูณจำนวนที่มีสองหลัก
- เล่มที่ 7 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง การคูณ 10,...90 กับจำนวนที่มีสามหลัก
- เล่มที่ 8 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง โจทย์ปัญหาการคูณ
- เล่มที่ 9 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง การหารจำนวนนับ
- เล่มที่ 10 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 จำนวนนับ เรื่อง โจทย์ปัญหาการหาร

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ วิชาคณิตศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง จำนวนนับ เล่มที่ 1 เรื่อง การบวกจำนวนนับสองจำนวน ประกอบด้วยคำชี้แจงการใช้แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ คำแนะนำการใช้แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์สำหรับครู คำแนะนำการใช้แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียน มาตรฐานการเรียนรู้ ตัวชี้วัด สาระการเรียนรู้ สาระสำคัญ จุดประสงค์การเรียนรู้ แบบทดสอบก่อนเรียน ใบความรู้ แบบฝึกเสริมทักษะ เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะ แบบทดสอบหลังเรียน เฉลยแบบทดสอบก่อน-หลังเรียน บรรณานุกรม ภาคผนวก แบบประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เกณฑ์การประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ แบบบันทึกคะแนนแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ เกณฑ์การประเมิน แบบบันทึกคะแนน การทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน และกระดาษคำตอบแบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน ซึ่งทุกส่วนประกอบมีความสัมพันธ์กัน

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับนักเรียน รักเรียน ผู้ที่มีความสนใจในวิชาคณิตศาสตร์ และเฝ้าเฝ้าแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับนักเรียน ผู้ที่มีความสนใจในวิชาคณิตศาสตร์ และเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนของครู

นุชรี มั่นโพทอง

สารบัญ

คำชี้แจงการใช้แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์.....	1
คำแนะนำการใช้แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์สำหรับครู.....	2
คำแนะนำการใช้แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียน.....	3
มาตรฐานการเรียนรู้.....	3
ตัวชี้วัด.....	3
สาระการเรียนรู้.....	3
สาระสำคัญ.....	4
จุดประสงค์การเรียนรู้.....	4
แบบทดสอบก่อนเรียน.....	5
ใบความรู้.....	8
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 1.....	9
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 2.....	10
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 3.....	11
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 4.....	12
เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่ 1.....	13
เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่ 2.....	14
เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่ 3.....	15
เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่ 4.....	16
แบบทดสอบหลังเรียน.....	17

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน.....	20
เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน.....	21
บรรณานุกรม.....	22
ภาคผนวก.....	23
แบบประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์.....	24
เกณฑ์การประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์.....	25
แบบบันทึกคะแนนแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์.....	27
เกณฑ์การประเมิน.....	28
แบบบันทึกคะแนนการทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน.....	29
กระดาษคำตอบแบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน.....	30