



เนื้อหาตามตัวชี้วัดที่ออกสอบ

NT คณิตศาสตร์ ป.3

(ปีการศึกษา 2566)



สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

- 🎯 ค 1.1 ป.3/2 เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกิน 100,000 จากสถานการณ์ต่าง ๆ
- 🎯 ค 1.1 ป.3/4 เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน โดยที่ตัวเศษน้อยกว่าหรือเท่ากับตัวส่วน
- 🎯 ค 1.1 ป.3/5 หาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์แสดงการบวกและการลบของจำนวนนับไม่เกิน 100,000 และ 0
- 🎯 ค 1.1 ป.3/6 หาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์แสดงการคูณของจำนวน 1 หลัก กับจำนวนไม่เกิน 4 หลัก และจำนวน 2 หลักกับจำนวน 2 หลัก
- 🎯 ค 1.1 ป.3/9 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหา 2 ขั้นตอน ของจำนวนนับไม่เกิน 100,000 และ 0
- 🎯 ค 1.1 ป.3/11 แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก ลบเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากันและผลบวกไม่เกิน 1
- 🎯 ค 1.2 ป.3/1 ระบุจำนวนที่หายไปในรูปแบบรูปของ จำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงทีละเท่า ๆ กัน



สาระที่ 2 การวัดและเรขาคณิต

🎯 ค 2.1 ป.3/1

แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเงิน

🎯 ค 2.1 ป.3/2

แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา และระยะเวลา

🎯 ค 2.1 ป.3/6

แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับความยาว

🎯 ค 2.1 ป.3/10

แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับน้ำหนัก

🎯 ค 2.1 ป.3/13

แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรและความจุ

🎯 ค 2.2 ป.3/1

ระบุรูปเรขาคณิตสองมิติที่มีแกนสมมาตรและจำนวนแกนสมมาตร



สาระที่ 3 สถิติและความน่าจะเป็น

🎯 ค 3.1 ป.3/1

เขียนแผนภูมิรูปภาพ และใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหา

🎯 ค 3.1 ป.3/2

เขียนตารางทางเดียวจากข้อมูลที่เป็นจำนวนนับ และใช้ข้อมูลจากตารางทางเดียวในการหาคำตอบของโจทย์ปัญหา



ตารางสอบ

สอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567