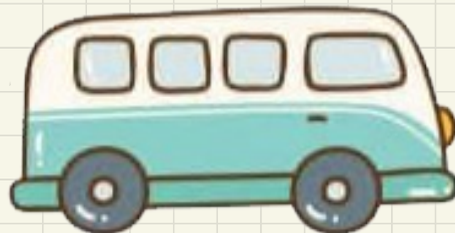


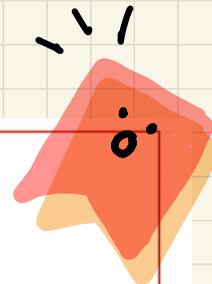
การหา

"ร้อยกระดาษรีโอเปอร์เซ็นต์"



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

# 1. การหาร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์



1

พ่อค้ามีมะพร้าว 2,500 ผล ขายไป 750 ผล พ่อค้าขายมะพร้าวไปร้อยละเท่าใด  
ของมะพร้าวทั้งหมด

**วิธีคิด** หาจำนวนมะพร้าวที่ขายไป เมื่อเทียบกับจำนวนมะพร้าวทั้งหมด 100 ผล

**วิธีทำ** มีมะพร้าว 2,500 ผล ขายไป 750 ผล

ถ้ามีมะพร้าว 1 ผล ขายไป  $\frac{750}{2500}$  ผล

ถ้ามีมะพร้าว 100 ผล ขายไป  $100 \times \frac{750}{2500} = 30$  ผล

ดังนั้น พ่อค้าขายมะพร้าวไปร้อยละ 30 ของมะพร้าวทั้งหมด

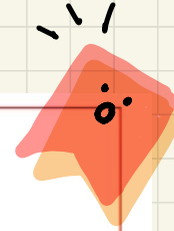
**ตอบ** ร้อยละ ๓๐

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

## 2. การหาร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์



1

ปีที่แล้วฝนตก 560 มิลลิเมตร ปีนี้ฝนตก 1,316 มิลลิเมตร ปริมาณน้ำฝนของปีนี้เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละเท่าใด

- วิธีคิด**
- หาปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น โดยนำปริมาณน้ำฝนของปีนี้ ลบด้วย ปริมาณน้ำฝนของปีที่แล้ว
  - หาปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น โดยเทียบกับปริมาณน้ำฝนของปีที่แล้ว 100 มิลลิเมตร

**วิธีทำ**

ปีที่แล้วฝนตก	560 มม.	ปีนี้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น	$1,316 - 560 = 756$ มม.
ถ้าปีที่แล้วฝนตก	1 มม.	ปีนี้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น	$\frac{756}{560}$ มม.
ถ้าปีที่แล้วฝนตก	100 มม.	ปีนี้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น	$100 \times \frac{756}{560} = 135$ มม.

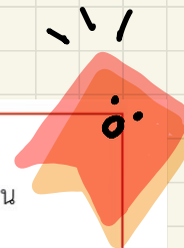
ดังนั้น ปริมาณน้ำฝนของปีนี้เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 135

**ตอบ** เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ ๑๓๕

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



### 3. การหาร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์



2

ข้อสอบฉบับหนึ่งมีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ต้นกล้าได้ 60 คะแนน แก้วตาได้ 42 คะแนน คะแนนของแก้วตาคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของคะแนนของต้นกล้า

**วิธีคิด** หาคะแนนของแก้วตา เมื่อเทียบกับคะแนนของต้นกล้า 100 คะแนน

**วิธีทำ** ต้นกล้าสอบได้ 60 คะแนน แก้วตาสอบได้ 42 คะแนน  
ถ้าต้นกล้าสอบได้ 1 คะแนน แก้วตาสอบได้  $\frac{42}{60}$  คะแนน  
ถ้าต้นกล้าสอบได้ 100 คะแนน แก้วตาสอบได้  $100 \times \frac{42}{60} = 70$  คะแนน  
ดังนั้น คะแนนของแก้วตาคิดเป็น 70% ของคะแนนของต้นกล้า

**ตอบ** ๗๐% ของคะแนนของต้นกล้า

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



# เซตเตรียมสอบ NT ปี 2564

## เซตเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3

- ✓ ชุดข้อสอบ NT สำเร็จรูป
- ✓ แยกตามสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบ

ราคา 199 บาท

**\*\*ส่งไฟล์ทาง E-mail\*\*  
ได้รับในทันที**



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

หนังสือ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | 2564

บทที่ 1 | จำนวนและทศนิยม

1.1.1.3.2 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกัน (10,000) จากแบบทดสอบฯ

1. เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ มีไม้จิ้มฟันยาวๆอยู่ 2 ชุด ให้ใช้จำนวนไม้จิ้มฟันช่วยเปรียบเทียบเศษส่วนดังต่อไปนี้ (ข้อสอบปี 2563)

จากข้อมูล ข้อสอบปี 2563 มีไม้จิ้มฟันอยู่ 2 ชุด

- ชุด A จำนวน 53,000
- ชุด B จำนวน 50,300
- ชุด C จำนวน 50,309
- ชุด D จำนวน 50,300
- ชุด E จำนวน 53,009

2.

<p>ชุด A</p> <p>3 ชิ้น ราคา 21 บาท</p>	<p>ชุด B</p> <p>5 ชิ้น ราคา 40 บาท</p>
--	--

ชุดไหนมีไม้จิ้มฟันอยู่ยาวกว่า

ชุด A จำนวน 53,000 ชุด B จำนวน 50,300 ชุด C จำนวน 50,309 ชุด D จำนวน 50,300 ชุด E จำนวน 53,009

หนังสือ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | 2564

บทที่ 1 | จำนวนและทศนิยม

1.1.1.3.4 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกัน โดยใช้พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมที่วางไว้ช่วย

1.1.1.3.5 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.6 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.7 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.8 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.9 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.10 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.11 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.12 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.13 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.14 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.15 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.16 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.17 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.18 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.19 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

1.1.1.3.20 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวส่วนต่างกันโดยใช้รูปภาพช่วยเปรียบเทียบ

หนังสือ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | 2564

บทที่ 2 | การนับและเรขาคณิต

2.1.1.3.15 | เปรียบเทียบความยาวระนาบจากเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม และรูปขนาน และรูปสามเหลี่ยม

2.1.1.3.16 | เปรียบเทียบความยาวระนาบจากเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม และรูปขนาน และรูปสามเหลี่ยม

1.

จำนวน	สิบ	ร้อย	พัน	หมื่น
315	2	3	3	215
315	2	3	3	215

จากข้อมูล ข้อสอบปี 2563 มีไม้จิ้มฟันอยู่ 2 ชุด

- ชุด A จำนวน 53,000
- ชุด B จำนวน 50,300
- ชุด C จำนวน 50,309
- ชุด D จำนวน 50,300
- ชุด E จำนวน 53,009

2.

ชุด A	ชุด B
ชุด A จำนวน 53,000	ชุด B จำนวน 50,300

จากข้อมูล ข้อสอบปี 2563 มีไม้จิ้มฟันอยู่ 2 ชุด

- ชุด A จำนวน 53,000
- ชุด B จำนวน 50,300
- ชุด C จำนวน 50,309
- ชุด D จำนวน 50,300
- ชุด E จำนวน 53,009

Sanook\_Kid © 2564

ข้อสอบ NT ย้อนหลัง | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกิน 100,000

1. ชมรมคณิตศาสตร์จัดกิจกรรมปลูกดอกชบา มีเงื่อนไขว่าต้องปลูกดอกทั้ง 2 ชุด ให้เข้าชั่งจำนวนที่มีค่ามากที่สุดกับน้อยที่สุด จึงจะได้เงินรางวัล (**ข้อสอบปี 2563**)

จากข้อมูล นักเรียนได้รับรางวัลเมื่อปลูกดอกเข้าชั่ง ตามข้อใด

- 1) ชั่ง A กับ C
- 2) ชั่ง B กับ E
- 3) ชั่ง E กับ C
- 4) ชั่ง D กับ B

BY : Sanook\_KID คณิตศาสตร์

# เซตใบงานคณิต ป.5

## ใบงานคณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



 ใบงานตามตัวชี้วัด (หลักสูตรใหม่)

 ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน

 ครบแน่นทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม

 พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

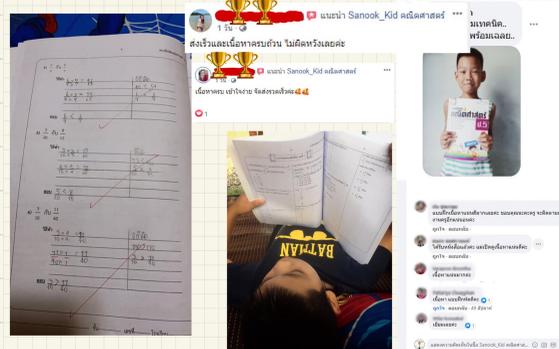
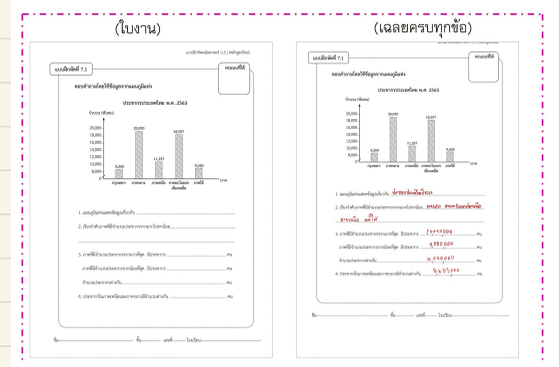
ใบงาน  
แยกตามตัวชี้วัด  
มากกว่า 150 ใบ

+

ข้อสอบ  
ก่อนเรียน  
และหลังเรียน

+

เฉลย  
วิธีทำแบบละเอียด  
ครบทุกข้อ



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

# เซตใบงานคณิต ป.6

## แบบฝึกคณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



ใบงานตามตัวชี้วัด(หลักสูตรใหม่)



ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน



ครบแน่นทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม



พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

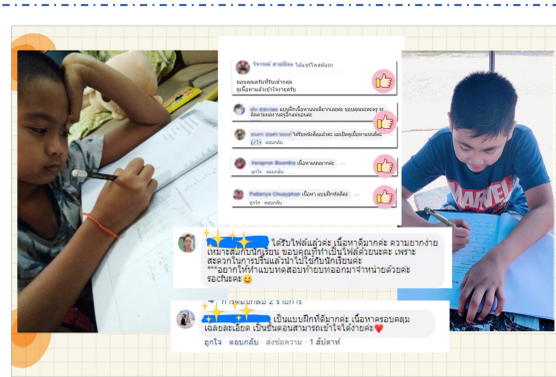
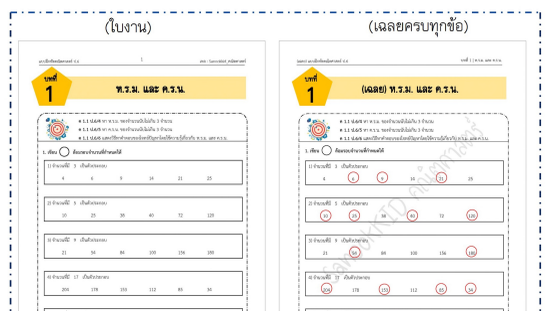
ใบงาน  
มากกว่า 150 ใบ

+

ข้อสอบ  
ท้ายเล่ม

+

เฉลย  
แบบละเอียด



Sanook\_Kid คณิตศาสตร์