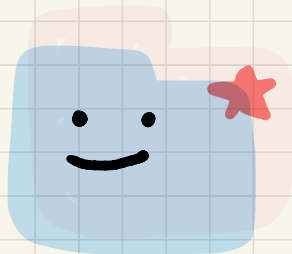


การเขียน

"เศษส่วนในรูปทศนิยม"

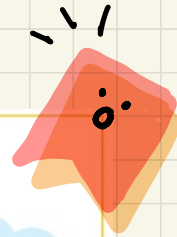


MATH



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

การเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม



เขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม

1 $\frac{5}{4}$

4 เป็นตัวประกอบของ 100
เพราะ $100 \div 4 = 25$

วิธีทำ $\frac{5}{4} = \frac{5 \times 25}{4 \times 25}$
 $= \frac{125}{100}$
 $= 1.25$

ตอบ ๑.๒๕

2 $\frac{163}{125}$

125 เป็นตัวประกอบของ 1,000
เพราะ $1,000 \div 125 = 8$

วิธีทำ $\frac{163}{125} = \frac{163 \times 8}{125 \times 8}$
 $= \frac{1304}{1000}$
 $= 1.304$

ตอบ ๑.๓๐๔

ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

การเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม



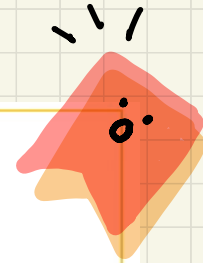
เขียน $2\frac{4}{5}$ ในรูปทศนิยม

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ 1 } 2\frac{4}{5} &= 2 + \frac{4}{5} \\ &= 2 + \frac{4 \times 2}{5 \times 2} \\ &= 2 + \frac{8}{10} \\ &= 2 + 0.8 \\ &= 2.8\end{aligned}$$

ตอบ ๒.๘

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ 2 } 2\frac{4}{5} &= \frac{(2 \times 5) + 4}{5} \\ &= \frac{14}{5} \\ &= \frac{14 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{28}{10} \\ &= 2.8\end{aligned}$$

ตอบ ๒.๘



ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

การเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม

3 $\frac{8}{16}$

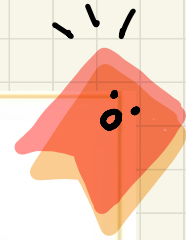
วิธีทำ $\frac{8}{16} = \frac{8 \div 8}{16 \div 8}$
 $= \frac{1}{2}$
 $= \frac{1 \times 5}{2 \times 5}$
 $= \frac{5}{10}$
 $= 0.5$

ตอบ ๐.๕

16 ไม่เป็นตัวประกอบของ 100 และ 1,000

แต่ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$ ซึ่ง 2 เป็นตัวประกอบของ 10

เพราะ $10 \div 2 = 5$



ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เซตเตรียมสอบ NT ปี 2564

เซตเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ | ชั้น ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 1 | จำนวนและทศนิยม

ข้อ 1.1.3.2 | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนทศนิยม

1. เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนทศนิยมต่อไปนี้จากมากไปหาน้อย (10,000) ของบาทและเซ็นต์

จากข้อมูลข้างต้น นักเรียนสามารถเรียงลำดับจำนวนทศนิยมต่อไปนี้จากมากไปหาน้อยได้หรือไม่? (ข้อสอบปี 2563)

2.

<p>ถุง A</p> <p>3 สี มีราคา 21 บาท</p>	<p>ถุง B</p> <p>5 สี มีราคา 40 บาท</p>
--	--

นักเรียนสามารถซื้อถุง A และถุง B ได้หรือไม่? (ข้อสอบปี 2563)

1) ซื้อได้ เพราะ A มีราคาแพงกว่า B
2) ซื้อได้ เพราะ B มีราคาแพงกว่า A
3) ซื้อได้ เพราะ A มีราคาแพงกว่า B
4) ซื้อได้ เพราะ B มีราคาแพงกว่า A

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

ราคา 199 บาท

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

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ | ชั้น ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 2 | การนับและเรขาคณิต

ข้อ 1.1.3.3.4 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวส่วนต่างกัน โดยใช้สัญลักษณ์การเปรียบเทียบ

1. เปรียบเทียบ 4 ใบ มีลักษณะดังนี้ และเรียง:

จากข้อมูลข้างต้น นักเรียนสามารถเรียงลำดับเศษส่วนต่อไปนี้จากมากไปหาน้อยได้หรือไม่? (ข้อสอบปี 2563)

1) $\frac{3}{24}$ $\frac{3}{16}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$
2) $\frac{3}{16}$ $\frac{3}{24}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$
3) $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{16}$ $\frac{3}{24}$ $\frac{3}{4}$
4) $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{16}$ $\frac{3}{24}$

2.

จากข้อมูลข้างต้น นักเรียนสามารถเรียงลำดับเศษส่วนต่อไปนี้จากมากไปหาน้อยได้หรือไม่? (ข้อสอบปี 2563)

1) 3) 4) 2)

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ | ชั้น ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 2 | การนับและเรขาคณิต

ข้อ 2.1.3.3/5 | เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม และรูปขนาน และรูปสามเหลี่ยม

ข้อ 2.1.3.3/6 | เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม และรูปขนาน และรูปสามเหลี่ยม

1.

จำนวนด้าน	มุมฉาก	มุมแหลม	มุมทแยง	มุมฉาก
รูปสามเหลี่ยม	3 มุมฉาก	2 มุมแหลม	1 มุมทแยง	ไม่มี
รูปสี่เหลี่ยม	ไม่มี	4 มุมแหลม	2 มุมทแยง	ไม่มี

จากข้อมูลข้างต้น นักเรียนสามารถเรียงลำดับรูปเรขาคณิตต่อไปนี้จากมากไปหาน้อยได้หรือไม่? (ข้อสอบปี 2563)

1) สามเหลี่ยมมุมฉาก
2) สี่เหลี่ยมจัตุรัส
3) สามเหลี่ยมมุมแหลม
4) มุมฉาก
5) มุมแหลม

2.

จากข้อมูลข้างต้น นักเรียนสามารถเรียงลำดับความยาวเส้นทแยงมุมต่อไปนี้จากมากไปหาน้อยได้หรือไม่? (ข้อสอบปี 2563)

1) 4) สามเหลี่ยมมุมฉาก
2) 5) สามเหลี่ยมมุมแหลม
3) 6) สามเหลี่ยมมุมทแยง

ข้อสอบ NT ย้อนหลัง | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนทศนิยมไม่เกิน 100,000

1. ธรรมชาติศาสตร์จัดกิจกรรมปลูกดอกชบา มีเงื่อนไขว่าต้องปลูกดอกชบา 2 ลูก ให้เข้าช่อดอกชบาที่มีค่ามากที่สุดกับน้อยที่สุด จึงจะได้รับรางวัล (ข้อสอบปี 2563)

จากข้อมูล นักเรียนได้รับรางวัลเมื่อปลูกดอกชบาเข้าช่อดอกชบาต่อไปนี้

- ช่อดอกชบา A กับ C
- ช่อดอกชบา B กับ E
- ช่อดอกชบา E กับ C
- ช่อดอกชบา D กับ B

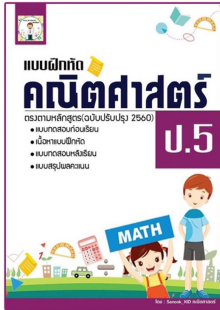
BY : Sanook_KID คณิตศาสตร์



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

🔍 ไฟล์ใบงานคณิต ป.5

ใบงานคณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



📄 ใบงานตามตัวชี้วัด (หลักสูตรใหม่)

📖 ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน

📑 ครอบคลุมเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม

✍️ พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

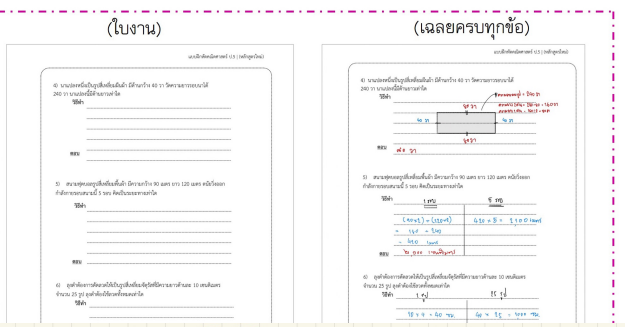
📄 **ใบงาน**
แยกตามตัวชี้วัด
มากกว่า 150 ใบ

+

📄 **ข้อสอบ**
ก่อนเรียน
และหลังเรียน

+

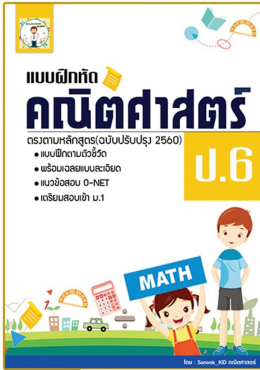
📄 **เฉลย**
วิธีทำแบบละเอียด
ครบทุกข้อ





Sanook_Kid คณิตศาสตร์

🔍 เซตไฟล์ใบงานคณิต ป.6

แบบฝึกคณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



 ใบงานตามตัวชี้วัด (หลักสูตรใหม่)

 ถอดเนื้อหาจากหนังสือเรียน

 ครบแน่นทุกเนื้อหา ทั้ง 2 เทอม

 พร้อมเฉลยวิธีทำแบบละเอียด ครบทุกข้อ

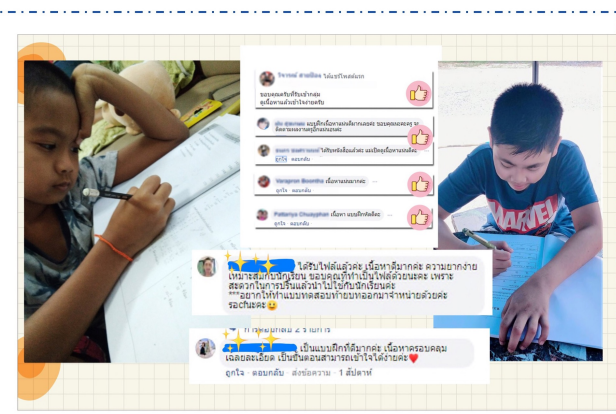
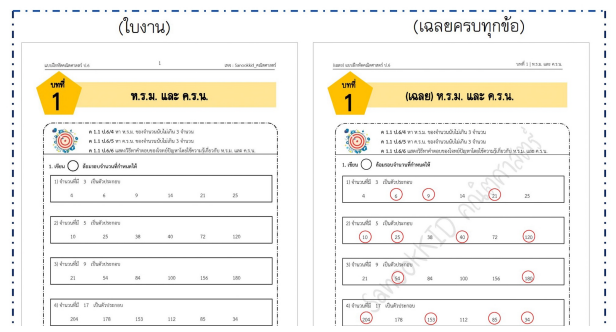
ใบงาน
มากกว่า 150 ใบ

+

ข้อสอบ
ท้ายเล่ม

+

เฉลย
แบบละเอียด



Sanook_Kid คณิตศาสตร์