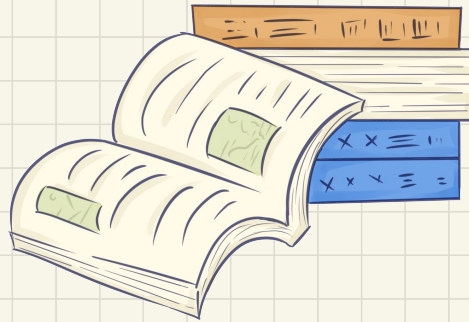


การบวก ลบเศษส่วน (ที่ตัวส่วนไม่เท่ากัน)



1. การบวกเศษส่วน



1

หาผลบวกของ $\frac{3}{5} + \frac{5}{6}$

วิธีทำ

×	2	3	4	5	6
5	10	15	20	25	30
6	12	18	24	30	

ตอบ $1\frac{13}{30}$

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} + \frac{5}{6} &= \frac{3 \times 6}{5 \times 6} + \frac{5 \times 5}{6 \times 5} \\ &= \frac{18}{30} + \frac{25}{30} \\ &= \frac{43}{30} \\ &= 1\frac{13}{30}\end{aligned}$$

คำตอบควรเขียนในรูปอย่างง่าย
ซึ่งเป็นการเขียนในรูปเศษส่วนอย่างต่ำ
จำนวนคละ จำนวนนับ หรือ ศูนย์

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การบวกเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน ต้องทำตัวส่วนให้เท่ากันก่อน
แล้วจึงหาผลบวก โดยนำตัวเศษบวกกับเศษ ตัวส่วนค่าคงเดิม



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

2. การลบเศษส่วน



2

หาผลลบของ $\frac{10}{15} - \frac{1}{9}$

วิธีทำ

×	2	3	4	5
15	30	45		
9	18	27	36	45

ตอบ $\frac{5}{9}$

$$\begin{aligned}\frac{10}{15} - \frac{1}{9} &= \frac{10 \times 3}{15 \times 3} - \frac{1 \times 5}{9 \times 5} \\ &= \frac{30}{45} - \frac{5}{45} \\ &= \frac{25}{45} \\ &= \frac{5}{9}\end{aligned}$$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การลบเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน ต้องทำตัวส่วนให้เท่ากันก่อน
แล้วจึงหาผลลบ โดยนำตัวเศษลบกับตัวเศษ ตัวส่วนค่าคงเดิม



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 เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับเป็น 100,000 จากมากสุดถึงน้อย

1. เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับจากมากสุดถึงน้อย มีจำนวนนับจากมากสุดถึงน้อย 2 ชุด ให้เขียนจำนวนนับมากสุดก่อนน้อยสุด

จากข้อมูลข้างต้นให้เขียนคำตอบต่อไปนี้

1) จำนวนนับมากที่สุดคือ
 2) จำนวนนับที่น้อยที่สุดคือ
 3) จำนวนนับที่มากที่สุดและน้อยที่สุดมีค่าเท่ากันหรือไม่
 4) จำนวนนับที่มากที่สุดและน้อยที่สุดมีค่าเท่ากันหรือไม่

2.

ชุด A มีปากกาสีน้ำเงิน 3 สี และปากกาสีน้ำเงิน 2 สี รวมมีปากกาสีน้ำเงินทั้งหมด 5 สี

ชุด B มีปากกาสีน้ำเงิน 4 สี และปากกาสีน้ำเงิน 1 สี รวมมีปากกาสีน้ำเงินทั้งหมด 5 สี

ชุด C มีปากกาสีน้ำเงิน 3 สี และปากกาสีน้ำเงิน 2 สี รวมมีปากกาสีน้ำเงินทั้งหมด 5 สี

ชุด D มีปากกาสีน้ำเงิน 4 สี และปากกาสีน้ำเงิน 1 สี รวมมีปากกาสีน้ำเงินทั้งหมด 5 สี

ชุด E มีปากกาสีน้ำเงิน 3 สี และปากกาสีน้ำเงิน 2 สี รวมมีปากกาสีน้ำเงินทั้งหมด 5 สี

จากข้อมูลข้างต้นให้เขียนคำตอบต่อไปนี้

1) ชุดที่มีปากกาสีน้ำเงินมากที่สุดคือ ชุด
 2) ชุดที่มีปากกาสีน้ำเงินที่น้อยที่สุดคือ ชุด
 3) ชุดที่มีปากกาสีน้ำเงินมากที่สุดและน้อยที่สุดมีค่าเท่ากันหรือไม่
 4) ชุดที่มีปากกาสีน้ำเงินมากที่สุดและน้อยที่สุดมีค่าเท่ากันหรือไม่

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

ราคา 199 บาท

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



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

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 แลวงวิธีหาค่าของระนาบของรูปเรขาคณิตที่เหมือนกัน ความยาว พื้นที่รอบรูปเป็นเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม และรูปขนาน

1. 1.1.3.3.3.4 เปรียบเทียบความยาวของเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม

จากข้อมูลข้างต้นให้เขียนคำตอบต่อไปนี้

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

2. 2.1.3.3.3.4 เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม

จากข้อมูลข้างต้นให้เขียนคำตอบต่อไปนี้

1) ชุด
 2) ชุด
 3) ชุด
 4) ชุด

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 แลวงวิธีหาค่าของระนาบของรูปเรขาคณิตที่เหมือนกัน ความยาว พื้นที่รอบรูปเป็นเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม และรูปขนาน

1. 2.1.3.3.3.4 เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม

รูปเรขาคณิต	ความยาวเส้นทแยงมุม
รูปสี่เหลี่ยม	315
รูปสามเหลี่ยม	2 เมตร
รูปสี่เหลี่ยม	3 เมตร
รูปสี่เหลี่ยม	25 เซนติเมตร
รูปสามเหลี่ยม	215

จากข้อมูลข้างต้นให้เขียนคำตอบต่อไปนี้

1) ชุด
 2) ชุด
 3) ชุด
 4) ชุด

2. 2.1.3.3.3.4 เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปสี่เหลี่ยม

จากข้อมูลข้างต้นให้เขียนคำตอบต่อไปนี้

1) ชุด
 2) ชุด
 3) ชุด

ข้อสอบ NT ย้อนหลัง | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกิน 100,000

1. รวมคณิตศาสตร์จัดกิจกรรมปลูกดอกชบา มีเงื่อนไขว่าต้องปลูกดอกชบา 2 ชุด ให้เข้าช่อดอกชบาที่มีค่ามากที่สุดกับน้อยที่สุด จึงจะได้รับรางวัล (**ข้อสอบปี 2563**)

จากข้อมูล นักเรียนได้รับรางวัลเมื่อปลูกดอกชบาเข้าช่อดอกชบา


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

BY : Sanook_KID คณิตศาสตร์

ไฟล์ใบงานคณิต ป.5 (2 เทอม)

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)






**แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์
ป.5**

ตรงตามหลักสูตรฉบับปรับปรุง 2560

- แบบทดสอบก่อนเรียน
- เนื้อหาแบบฝึกหัด
- แบบทดสอบหลังเรียน
- แบบสรุปเนื้อหาแบบ


- ✓ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 เทอม จบในเล่มเดียว

ราคา 250 บาท







แบบฝึกหัดที่ 3.10


หน้าที่ย่อย


 โทรศัพท์ iPhone 11 ราคา 24,900 บาท ลดราคา 20%

- 1) ถ้าซื้อราคา 100 บาท จะลดราคาเป็นกี่บาท
 100 บาท
- 2) ถ้าซื้อราคา 100 บาท ผู้ซื้อต้องจ่ายกี่บาท
 100 บาท
- 3) ถ้าซื้อราคา 24,900 บาท จะลดราคาเป็นกี่บาท
 100 บาท
- 4) ถ้าซื้อราคา 24,900 บาท ผู้ซื้อต้องจ่ายกี่บาท
 100 บาท

 1,300

 220

 880

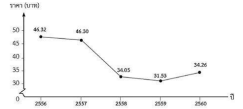


- 5) ถ้าซื้อจักรยาน สีจางเงินบาท
 100 บาท
- 6) ถ้าซื้อร่มและกระเป๋าเงินเงินบาท
 100 บาท
- 7) ถ้าซื้อจักรยาน สี ส้ม กระเป๋า เงิน และร่มเงินบาท
 100 บาท

ชื่อ _____ เลขที่ _____ โรงเรียน _____

แบบฝึกหัดที่ 7.10

จุดกราฟเส้นที่ผ่านหน้ามี สมการกำหนดดังนี้
 ราคาเริ่มต้นของ 95 สลัดจ์ ตั้งแต่ปี 2556 ถึง ปี 2560



1. ราคาเริ่มต้นของ 95 สลัดจ์ ตอนแรกมีสูงเท่าไรเงินบาท 100 บาท
2. ราคาต่อชิ้นของ 95 สลัดจ์ จากปี 2558 ถึงปี 2560 เปลี่ยนหรืออย่างไร 100 บาท
3. ราคาต่อชิ้นของ 95 สลัดจ์ จากปี 2558 ถึงปี 2559 เปลี่ยนหรืออย่างไร 100 บาท
4. ราคาต่อชิ้นของ 95 สลัดจ์ ปีแรกสุดสูง และปีไหนบ้าง ปีแรกสุดสูง และปีไหนบ้าง 100 บาท

ชื่อ _____ เลขที่ _____ โรงเรียน _____



ไฟล์ใบงานคณิต ป.6(2 เทอม)

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 300 บาท



แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 54

3. สหกรณ์จ่ายค่าจ้าง โบนัสให้ลูกจ้างตามหลัก

บ้านเลขที่ 1 หมู่. . .

1) รวบรวมจากข้อมูลสถิติการขายรถจักรยานยนต์
วิธีทำ:

.....
.....
.....

สมมติ

2) รวบรวมจากข้อมูลสถิติการขายรถจักรยานยนต์
วิธีทำ:

.....
.....
.....

สมมติ

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 40

2. คัดลอกตัวเลขต่อไปนี้ใส่ลงในรูปร่างดาว

1) 0.8	=	☆	9) 0.114	=	☆
2) 0.2	=	☆	10) 0.205	=	☆
3) 0.7	=	☆	11) 0.482	=	☆
4) 0.5	=	☆	12) 0.763	=	☆
5) 0.12	=	☆	13) 1.7	=	☆
6) 0.37	=	☆	14) 42.8	=	☆
7) 0.55	=	☆	15) 215.25	=	☆
8) 0.92	=	☆	16) 9.008	=	☆



Sanook_Kid คณิตศาสตร์