

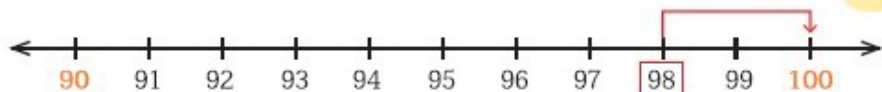
# ค่าประมาณ

เตี้ยมสีบ เตี้ยมร้อย และเตี้ยมบั๋น



# 1. ค่าประมาณเต็มสิบ

ลุงสนปลูกมะนาว 98 ต้น



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 98 คือ 100.....

แสดงว่า ลุงสนปลูกมะนาวประมาณ .....100..... ต้น



**การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบ** ทำได้โดยพิจารณาเลขโดดในหลักหน่วย

- ถ้าเป็น 0 1 2 3 หรือ 4 ให้ค่าของเลขโดดในหลักสิบเป็นจำนวนเดิม ส่วนค่าของเลขโดดในหลักหน่วยเป็น 0
- ถ้าเป็น 5 6 7 8 หรือ 9 ให้เพิ่มค่าของเลขโดดในหลักสิบอีก 1 สิบ ส่วนค่าของเลขโดดในหลักหน่วยเป็น 0



## 2. ค่าประมาณเต็มร้อย

ระยะทางจากกรุงเทพฯ ถึงเพชรบุรี 123 กม.



123 อยู่ระหว่าง 100 กับ 200

123 อยู่ใกล้ 100 มากกว่า 200

ดังนั้น ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มร้อยของ 123 คือ 100

แสดงว่า ระยะทางจากกรุงเทพฯ ถึงเพชรบุรี ประมาณ 100 กม.

**การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มร้อย** ทำได้โดยพิจารณาเลขโดดในหลักสิบ

- ถ้าเป็น 0 1 2 3 หรือ 4 ให้ค่าของเลขโดดในหลักร้อยเป็นจำนวนเต็ม ส่วนค่าของเลขโดดในหลักสิบและหลักหน่วยเป็น 0
- ถ้าเป็น 5 6 7 8 หรือ 9 ให้เพิ่มค่าของเลขโดดในหลักร้อยอีก 1 ร้อย ส่วนค่าของเลขโดดในหลักสิบและหลักหน่วยเป็น 0



### 3. ค่าประมาณเต็มพัน

พ.ศ. 2555 มีพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ 6,263 ไร่

**6,263** เลขโดดในหลักร้อยเป็น 2

ดังนั้น ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 6,263 คือ 6,000

แสดงว่า พ.ศ. 2555 มีพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ประมาณ 6,000 ไร่

**การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน** ทำได้โดยพิจารณาเลขโดดในหลักร้อย

- ถ้าเป็น 0 1 2 3 หรือ 4 ให้ค่าของเลขโดดในหลักพันเป็นจำนวนเดิม ส่วนค่าของเลขโดดในหลักร้อย หลักสิบ และหลักหน่วยเป็น 0
- ถ้าเป็น 5 6 7 8 หรือ 9 ให้เพิ่มค่าของเลขโดดในหลักพันอีก 1 พัน ส่วนค่าของเลขโดดในหลักร้อย หลักสิบ และหลักหน่วยเป็น 0



# เซตเตรียมสอบ NT ปี 2564

## เซตเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3

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

**ตอนที่ 1 | จำนวนและรูปเรขาคณิต**

**ข้อ 1.1.3.2** เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับจากน้อยไปมาก 100,000 ของตามภาพต่อไปนี้

1. เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับจากน้อยไปมาก โดยเขียนชื่อของจำนวนที่ 2 ถูก ให้ชื่อของจำนวนที่ 1 ตามด้วยชื่อของจำนวนที่ 2 ดังตัวอย่างต่อไปนี้

จากข้อมูล ดังนี้ เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับจากน้อยไปมาก (ข้อสอบปี 2563)

1) 53,000 < 50,300  
2) 50,300 < 50,030  
3) 50,030 < 53,000  
4) 50,300 < 53,000  
5) 50,030 < 50,300

2.

รูป A 3 สีฟ้า 21 สีชมพู  
รูป B 5 สีฟ้า 40 สีชมพู

สีชมพูใช้ทำกระดาษ 12

จากข้อมูล ดังนี้ จงตอบคำถามต่อไปนี้ (ข้อสอบปี 2563)

1) สีชมพูในรูป A จำนวนมากกว่าสีฟ้าในรูป B หรือไม่ (ข้อสอบปี 2563)  
2) สีชมพูในรูป A จำนวนมากกว่าสีฟ้าในรูป B หรือไม่ (ข้อสอบปี 2563)  
3) สีชมพูในรูป A จำนวนน้อยกว่าสีฟ้าในรูป B หรือไม่ (ข้อสอบปี 2563)  
4) สีชมพูในรูป A จำนวนเท่ากับสีฟ้าในรูป B หรือไม่ (ข้อสอบปี 2563)

- ✓ 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 | การนับและรูปเรขาคณิต**

**ข้อ 2.1.3.3/5** เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปเรขาคณิต และรูปเรขาคณิตที่มีมุมฉากและมุมฉากของรูปเรขาคณิต

**ข้อ 2.1.3.3/6** เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปเรขาคณิตที่มีมุมฉากและมุมฉากของรูปเรขาคณิต

1. จิตกรสอน 4 รูป มีลักษณะดังนี้ และดังรูป

จากข้อมูล จิตกรสอน 4 รูป มีลักษณะดังนี้ จิตกรสอนใดที่มีพื้นที่มากที่สุด (ข้อสอบปี 2563)

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

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

3)  $\frac{3}{8}$  4)  $\frac{3}{4}$  5)  $\frac{3}{16}$

4)  $\frac{3}{4}$  5)  $\frac{3}{8}$  6)  $\frac{3}{16}$

2.

จิตกรสอน 4 รูป และ โจทย์ ดังนี้

จากข้อมูล โจทย์ ดังนี้ จิตกรสอนใดที่มีพื้นที่มากที่สุด (ข้อสอบปี 2563)

1) 3) 2) 4) 1) 3) 4) 2) 1)

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

**ตอนที่ 2 | การนับและรูปเรขาคณิต**

**ข้อ 2.1.3.3/5** เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปเรขาคณิต และรูปเรขาคณิตที่มีมุมฉากและมุมฉากของรูปเรขาคณิต

**ข้อ 2.1.3.3/6** เปรียบเทียบความยาวระนาบของเส้นทแยงมุมในรูปเรขาคณิตที่มีมุมฉากและมุมฉากของรูปเรขาคณิต

1.

จิตกรสอน 4 รูป มีลักษณะดังนี้

จิตกรสอน	สีชมพู	สีฟ้า	สีชมพู	สีฟ้า	สีชมพู
รูป A	315	2 สีชมพู	3 สีชมพู	215	สีชมพู
รูป B	50	สีชมพู	23	สีชมพู	สีชมพู

จากข้อมูล จิตกรสอนใดที่มีพื้นที่มากที่สุด (ข้อสอบปี 2563)

1) สีชมพู 2) สีฟ้า 3) สีชมพู 4) สีฟ้า 5) สีชมพู 6) สีฟ้า

2.

รูป A 3 สีชมพู 5 สีฟ้า  
รูป B 5 สีชมพู 8 สีฟ้า

จากข้อมูล จิตกรสอนใดที่มีพื้นที่มากที่สุด (ข้อสอบปี 2563)

1) 4 สีชมพู 4 สีฟ้า 2) 5 สีชมพู 4 สีฟ้า  
3) 5 สีชมพู 1 สีฟ้า 4) 9 สีชมพู 6 สีฟ้า

Tab : Sanook\_KID © Sanook

**ข้อสอบ NT ย้อนหลัง** | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกิน 100,000

1. รวมคณิตศาสตร์จัดกิจกรรมปลูกดอกชบา มีเงื่อนไขว่าต้องปลูกดอกชบา 2 ลูก ให้ช่อดอกชบาที่มีค่ามากที่สุดกับน้อยที่สุด จึงจะได้รับรางวัล (**ข้อสอบปี 2563**)

จากข้อมูล นักเรียนได้รับรางวัลเมื่อปลูกดอกชบาช่อดอกตามข้อใด

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

BY : Sanook\_KID คณิตศาสตร์




Sanook\_Kid คณิตศาสตร์

# ไฟล์ใบงานคณิต ป.5 (2 เทอม)




## แบบฝึกหัด

### คณิตศาสตร์ ป.5(หลักสูตรใหม่)




- ✓ 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

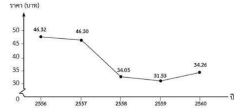


- 5) ถ้าซื้อจักรยาน สีจางเงินบาท  
 100 บาท
- 6) ถ้าซื้อร่มและกระเป๋าเงินเงินบาท  
 100 บาท
- 7) ถ้าซื้อจักรยาน สี ส้ม กระเป๋า เงิน และร่มเงินบาท  
 100 บาท

ชื่อ..... เลขที่..... โรงเรียน.....

แบบฝึกหัดที่ 7.10

จุดกราฟเส้นที่ค่าตามนี้ และบอกตามข้อต่อไปนี้  
 ราคามันฝรั่ง 95 สลึงต่อ กิโลกรัม 2566 ถึง ปี 2560



1. ราคามันฝรั่งตามวันขึ้นของปี 95 สลึงต่อ กิโลกรัมราคาเปลี่ยนแปลงเป็นเงินบาท 100 บาท
2. ราคามันฝรั่งขึ้นของปี 95 สลึงต่อ กิโลกรัม 2568 ถึงปี 2560 เปลี่ยนเป็นเงินบาท 100 บาท
3. ราคามันฝรั่งขึ้นของปี 95 สลึงต่อ กิโลกรัม 2568 ถึงปี 2569 เปลี่ยนเป็นเงินบาท 100 บาท
4. ราคามันฝรั่งขึ้นของปี 95 สลึงต่อ กิโลกรัม 2568 ถึงปี 2569 เปลี่ยนเป็นเงินบาท ปีที่ราคาสูงและปีต่ำเงินบาท 100 บาท

ชื่อ..... เลขที่..... โรงเรียน.....



# ไฟล์ใบงานคณิต ป.6(2 เทอม)

## แบบฝึกหัด

### คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 300 บาท



แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 54

3. สหกรณ์จ่ายค่าจ้าง โคน้ำให้ผู้ขายตามแผนที่

ขนาดหน้ากระดาษ 1 หน้า

1) รวบรวมจากข้อมูลที่มีในภาพวาดเขียนเป็นสมการ  
วิธีทำ:

สมมติ

2) รวบรวมจากข้อมูลที่มีในภาพวาดเขียนเป็นสมการ  
วิธีทำ:

สมมติ

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 40

2. ถัดจากนี้คือผลต่างที่เป็นอยู่ของเศษส่วน

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