

ค่าประมาณ

๘ ตั้มหมิ่น ตั้มแสน และ ตั้มล้าน



การหาค่าประมาณเต็มหมื่น เต็มแสน และเต็มล้าน

การหาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น จำนวนเต็มแสน และจำนวนเต็มล้าน ให้พิจารณาจากเลขโดดในหลักที่อยู่ติดกันทางขวาของหลักที่ต้องการประมาณ

- ถ้าน้อยกว่า 5 ให้ปัดจำนวนที่อยู่ทางขวาทั้งหมดทิ้ง ซึ่งจะทำให้จำนวนในหลักทางขวาทั้งหมด เป็น 0
- ถ้ามากกว่าหรือเท่ากับ 5 ให้ปัดจำนวนที่อยู่ในหลักทางขวาทั้งหมดขึ้น ซึ่งจะทำให้จำนวนในหลักที่ต้องการประมาณ เพิ่มขึ้นอีก 1 หมื่น หรือ 1 แสน หรือ 1 ล้าน และจำนวนในหลักทางขวาทั้งหมดเป็น 0

ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



ตัวอย่างการหาค่าประมาณเต็มหมื่น

จากข้อมูล พ.ศ. 2557 มีนักท่องเที่ยวจากเนปาล **25,887** คน

25,887

เลขโดดในหลักพันเป็น 5 ให้ปัด 5,887 ขึ้นเป็น 1 หมื่น
ทำให้เลขโดดในหลักหมื่นเพิ่มขึ้นจาก 2 เป็น 3

แสดงว่า **25,887** มีค่าประมาณ **30,000**

ดังนั้น พ.ศ. 2557 มีนักท่องเที่ยวจากเนปาลประมาณ 30,000 คน



ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

ตัวอย่างการหาค่าประมาณเต็มแสน

จากข้อมูล พ.ศ. 2558 มีนักท่องเที่ยวจากเมียนมาร์ **259,678** คน

และจากลาว **1,233,138** คน

259,678 เลขโดดในหลักหมื่นเป็น 5 ให้ปัด 59,678 ขึ้นเป็น 1 แสน
ทำให้เลขโดดในหลักแสนเพิ่มขึ้นจาก 2 เป็น 3

แสดงว่า **259,678** มีค่าประมาณ **300,000**

1,233,138 เลขโดดในหลักหมื่นเป็น 3 จึงปัด 33,138 ทิ้ง
ทำให้เลขโดดในหลักแสนเป็น 2 คงเดิม

แสดงว่า **1,233,138** มีค่าประมาณ **1,200,000**

ดังนั้น พ.ศ. 2558 มีนักท่องเที่ยวจากเมียนมาร์ประมาณ 300,000 คน

และจากลาวประมาณ 1,200,000 คน



ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

ตัวอย่างการหาค่าประมาณเต็มล้าน

จากข้อมูล พ.ศ. 2557 มีนักท่องเที่ยวจากเกาหลีใต้ **1,122,566** คน

และจากจีน **4,636,298** คน

1,122,566 เลขโดดในหลักแสนเป็น 1 จึงปัด 122,566 ทิ้ง
ทำให้เลขโดดในหลักล้านเป็น 1 คงเดิม

แสดงว่า **1,122,566** มีค่าประมาณ **1,000,000**

4,636,298 เลขโดดในหลักแสนเป็น 6 ให้ปัด 636,298 ขึ้นเป็น 1 ล้าน
ทำให้เลขโดดในหลักล้านเพิ่มขึ้นจาก 4 เป็น 5

แสดงว่า **4,636,298** มีค่าประมาณ **5,000,000**

ดังนั้น พ.ศ. 2557 มีนักท่องเที่ยวจากเกาหลีใต้ประมาณ 1,000,000 คน
และจากจีนประมาณ 5,000,000 คน

ข้อมูลจาก หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เซตเตรียมสอบ NT ปี 2564

เซตเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3

หนังสือ NT | วิชาการประถมศึกษา | ชั้น ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 1 | จำนวนและเรขาคณิต

ป.3.1.3.3.2 เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกิน 100,000 จากขนาดน้อยไปมาก

1. หม่อมเอก และ หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ มีเงินเดือนรวมกัน 52,000 บาท โดยหม่อมเอกมีเงินเดือนสูงกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ 2,000 บาท

จากข้อมูลด้านบนนี้ให้หาคำตอบต่อไปนี้

- 1) หม่อมเอก มีเงินเดือนกี่บาท
- 2) หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ มีเงินเดือนกี่บาท
- 3) หม่อมเอก มีเงินเดือนมากกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์กี่บาท
- 4) หม่อมเอก มีเงินเดือนมากกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์กี่บาท
- 5) หม่อมเอก มีเงินเดือนมากกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์กี่บาท

2.

ชื่อ	สี	จำนวน
ทีม A	สีน้ำเงิน	3 สี
ทีม B	สีชมพู	5 สี

ทีม A ชนะ 21 ประตู
ทีม B ชนะ 40 ประตู

ทีม A ชนะ 3 ประตู ทีม B ชนะ 5 ประตู
ทีม A ชนะ 3 ประตู ทีม B ชนะ 5 ประตู

ทีม A ชนะ 3 ประตู ทีม B ชนะ 5 ประตู
ทีม A ชนะ 3 ประตู ทีม B ชนะ 5 ประตู

จากข้อมูลด้านบนนี้ให้หาคำตอบต่อไปนี้

- 1) ทีม A ชนะกี่ประตู
- 2) ทีม B ชนะกี่ประตู
- 3) ทีม A ชนะกี่ประตู ทีม B ชนะกี่ประตู
- 4) ทีม A ชนะกี่ประตู ทีม B ชนะกี่ประตู
- 5) ทีม A ชนะกี่ประตู ทีม B ชนะกี่ประตู

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

ราคา 199 บาท

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



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

หนังสือ NT | วิชาการประถมศึกษา | ชั้น ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 1 | จำนวนและเรขาคณิต

ป.3.1.3.3.4 เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษต่างกัน โดยใช้สัญลักษณ์การเปรียบเทียบ

1. ใต้เครื่องหมาย $\frac{3}{24}$ ให้ใส่เครื่องหมาย $$ หรือ $>$ ให้ตรงกับเครื่องหมายที่ใส่ข้างล่าง

$\frac{3}{24}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$
----------------	----------------	---------------	---------------

จากข้อมูลข้างต้นให้ใส่เครื่องหมายที่ใส่ข้างบนให้ตรงกับเครื่องหมายที่ใส่ข้างล่าง

- $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$

2.

มีนักเรียน 4 คน และ โดนัท 18 ชิ้น (ดูรูป)

หม่อมเอก	หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์	หม่อมหลวงราชบุรณราชภานุวงศ์	หม่อมศรีนครินทร์
4 โดนัท	18 โดนัท	12 โดนัท	9 โดนัท

จากข้อมูลด้านบนนี้ให้หาคำตอบต่อไปนี้

- 1) หม่อมเอก ได้รับกี่ชิ้น
- 2) หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ได้รับกี่ชิ้น
- 3) หม่อมหลวงราชบุรณราชภานุวงศ์ได้รับกี่ชิ้น
- 4) หม่อมศรีนครินทร์ได้รับกี่ชิ้น

หนังสือ NT | วิชาการประถมศึกษา | ชั้น ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 2 | การนับและเรขาคณิต

ป.2.1.3.3.5 เปรียบเทียบความยาวของเส้นตรงที่มีหน่วยวัดเป็นเซนติเมตร และรูปทรงเรขาคณิตที่มีขนาดเท่ากัน

ป.2.1.3.3.6 แยกวิธีทำข้อสอบโดยใช้สัญลักษณ์การเปรียบเทียบ

1.

ชื่อ	สี	สีอื่น	สีที่ 3	สีที่ 4	สีที่ 5
หม่อมเอก	315	2 มล	3 มล	25 เซนติเมตร	เซนติเมตร

จากข้อมูลข้างต้นให้หาคำตอบต่อไปนี้

- 1) หม่อมเอก มีเงินกี่บาท
- 2) หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ มีเงินกี่บาท
- 3) หม่อมหลวงราชบุรณราชภานุวงศ์ มีเงินกี่บาท
- 4) หม่อมศรีนครินทร์ มีเงินกี่บาท

2.

รูป A	รูป B
รูป A มีด้านยาว 3 เซนติเมตร	รูป B มีด้านยาว 5 เซนติเมตร

รูป A มีด้านยาว 3 เซนติเมตร
รูป B มีด้านยาว 5 เซนติเมตร

จากข้อมูลข้างต้นให้หาคำตอบต่อไปนี้

- 1) รูป A มีด้านยาวกี่เซนติเมตร
- 2) รูป B มีด้านยาวกี่เซนติเมตร
- 3) รูป A มีด้านยาวกี่เซนติเมตร
- 4) รูป B มีด้านยาวกี่เซนติเมตร

Source: NTC & Sanook

ข้อสอบ NT ย้อนหลัง | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับไม่เกิน 100,000

1. หม่อมเอก และ หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ มีเงินเดือนรวมกัน 52,000 บาท โดยหม่อมเอกมีเงินเดือนสูงกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ 2,000 บาท

จากข้อมูลนี้ให้หาคำตอบต่อไปนี้


- 1) หม่อมเอก มีเงินเดือนกี่บาท
- 2) หม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์ มีเงินเดือนกี่บาท
- 3) หม่อมเอก มีเงินเดือนมากกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์กี่บาท
- 4) หม่อมเอก มีเงินเดือนมากกว่าหม่อมราชวงศ์ราชบุรณราชภานุวงศ์กี่บาท

BY : 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

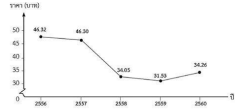


- 5) ถ้าซื้อจักรยาน สีจางเงินบาท
 100 บาท
- 6) ถ้าซื้อร่มและกระเป๋าเงินเงินบาท
 100 บาท
- 7) ถ้าซื้อจักรยาน สี ส้ม กระเป๋า เงิน และโทรศัพท์มือถือเงินบาท
 100 บาท

ชื่อ _____ เลขที่ _____ โรงเรียน _____

แบบฝึกหัดที่ 7.10

จุดกราฟเส้นที่ผ่านหน้ามี สมการทางเส้นเป็น
 ราคาเริ่มต้นของ 95 สลัดจ์ ตั้งแต่ปี 2556 ถึง ปี 2560



1. ราคาเริ่มต้นของ 95 สลัดจ์ ตอนแรกมีจุดเฉลี่ยเงินบาท 100 บาท
2. ราคาเฉลี่ยเงินของ 95 สลัดจ์ จากปี 2558 ถึงปี 2560 เป็นกี่บาทของเงินบาท 100 บาท
3. ราคาเฉลี่ยเงินของ 95 สลัดจ์ จากปี 2558 ถึงปี 2559 เป็นกี่บาทของเงินบาท 100 บาท
4. ราคาเฉลี่ยเงินของ 95 สลัดจ์ ปีแรกสุดและปีสุดท้าย เป็นราคาของ และเงินบาท 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. สหกรณ์ออมทรัพย์ โขมิ้นวิทยุจากแม่เหล็ก

บ้าน 2.5 กม. โรงเรียน โรงงาน 4 กม.

ขนาดหน้ากระดาษ 1 ซม. x 1 ซม.

1) รวบรวมจากข้อมูลที่มีในภาพวาดเขียนเป็นเลข
วิธีทำ: _____

2) รวบรวมจากข้อมูลที่มีในภาพวาดเขียนเป็นทศนิยม
วิธีทำ: _____

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 40

2. เขียนทศนิยมต่อไปนี้ให้อยู่ในวงกลม

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