


การหาร


"ภาคนี้ขม"



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

1. การหารด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง




 แสดงวิธีหาผลหาร

1 $5.6 \div 0.7$

วิธีทำ $5.6 \div 0.7 = \frac{56}{10} \div \frac{7}{10}$
 $= \frac{56}{10} \times \frac{10}{7}$
 $= 8$

ดังนั้น $5.6 \div 0.7 = 8$

ตอบ ๘


 $0.7 \times 8 = 5.6$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมหรือจำนวนนับ ด้วยทศนิยม 1 ตำแหน่ง อาจทำได้โดยเขียนทศนิยมในรูปเศษส่วน แล้วหาผลหาร และเขียนผลหารในรูปทศนิยม



2. การหารด้วยทศนิยม 2 ตำแหน่ง



แสดงวิธีหาผลหาร

1 $18.9 \div 3.15$

วิธีทำ $18.9 \div 3.15 = \frac{189}{10} \div \frac{315}{100}$
 $= \frac{189}{10} \times \frac{100}{315}$
 $= 6$

ดังนั้น $18.9 \div 3.15 = 6$

ตอบ ๖



$$3.15 \times 6 = 18.9$$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมหรือจำนวนนับ ด้วยทศนิยม 2 ตำแหน่ง อาจทำได้โดย
เขียนทศนิยมในรูปเศษส่วน แล้วหาผลหาร และเขียนผลหารในรูปทศนิยม



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

3. การหารด้วยทศนิยม 3 ตำแหน่ง



แสดงวิธีหาผลหาร

1 $0.88 \div 0.016$

วิธีทำ $0.88 \div 0.016 = \frac{88}{100} \div \frac{16}{1000}$
 $= \frac{88}{100} \times \frac{1000}{16}$
 $= 55$

ดังนั้น $0.88 \div 0.016 = 55$

ตอบ ๕๕



$0.016 \times 55 = 0.88$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

การหารทศนิยมหรือจำนวนนับ ด้วยทศนิยม 3 ตำแหน่ง อาจทำได้โดย
เขียนทศนิยมในรูปเศษส่วน แล้วหาผลหาร และเขียนผลหารในรูปทศนิยม



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

๔. การหารทศนิยมด้วยวิธีตั้งหาร

การหารทศนิยมด้วยทศนิยม หรือการหารจำนวนนับด้วยทศนิยม อาจทำตัวหารเป็นจำนวนนับ โดยนำ 10 100 หรือ 1,000 มาคูณทั้งตัวตั้งและตัวหาร แล้วจึงหาผลหาร



แสดงวิธีหาผลหาร

1 $10.4 \div 0.2$

วิธีทำ $10.4 \div 0.2 = (10.4 \times 10) \div (0.2 \times 10)$
 $= 104 \div 2$

		5	2	
2)	1	0	4
		1	0	
			4	
			4	
			0	

ดังนั้น $10.4 \div 0.2 = 52$

ตอบ ๕๒

ตัวอย่างที่ 1

หรืออาจแสดงได้โดย

2)	1	0	4
			5	2



$0.2 \times 52 = 10.4$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

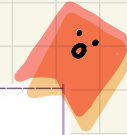


Sanook_Kid คณิตศาสตร์

5. การหารทศนิยมด้วยวิธีตั้งหาร

การหารทศนิยมด้วยทศนิยม หรือการหารจำนวนนับด้วยทศนิยม อาจทำตัวหารเป็นจำนวนนับ โดยนำ 10 100 หรือ 1,000 มาคูณทั้งตัวตั้งและตัวหาร แล้วจึงหาผลหาร

ตัวอย่างที่ 2



2 $0.45 \div 0.75$

วิธีทำ $0.45 \div 0.75 = (0.45 \times 100) \div (0.75 \times 100)$

$$= 45 \div 75$$

			0	6	
7	5)	4	5	0
			4	5	0
					0

ดังนั้น $0.45 \div 0.75 = 0.6$

ตอบ ๐.๖

$0.75 \times 0.6 = 0.45$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เซตเตรียมสอบ NT ปี 2564

เซตเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 1 | จำนวนและทศนิยม

ข้อ 1.1.3.2 | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนทศนิยม

1. หน่อกล้วย 5 ต้นมีน้ำหนักเฉลี่ยต่อต้นดังนี้ มีน้ำหนักน้อยกว่าหน่อกล้วย 2 ลูก ให้ขีดเครื่องหมาย < ภายใต้อันดับที่ถูกต้อง เปรียบเทียบและเรียงลำดับ

E	53,000	A	50,300
D	50,300	B	53,000
C	50,099		

จากข้อมูล ข้อ 1.1.3.2 ให้เขียนเรียงลำดับจากน้อยไปมาก

2. หน่อกล้วย 5 ต้นมีน้ำหนักเฉลี่ยต่อต้นดังนี้ มีน้ำหนักน้อยกว่าหน่อกล้วย 2 ลูก ให้ขีดเครื่องหมาย < ภายใต้อันดับที่ถูกต้อง เปรียบเทียบและเรียงลำดับ

หน่อ A	53,000	หน่อ B	50,300
หน่อ C	50,300	หน่อ D	53,000
หน่อ E	50,099		

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

ราคา 199 บาท

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



Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 2 | การนับและเรขาคณิต

ข้อ 1.1.1.3.4 | เปรียบเทียบเศษส่วนที่เกินกว่าหนึ่งโดยใช้สัญลักษณ์การบวกและการคูณ

1. ติวเตอร์สอน 4 คน ใช้วิธีคูณเศษส่วน และใส่ลูกบาศก์

3/24	3/16	3/8	3/4
------	------	-----	-----

จากข้อมูล ข้อ 1.1.1.3.4 ให้เรียงลำดับเศษส่วนที่เกินกว่าหนึ่งจากน้อยไปมาก (เรียงข้อที่ 2563)

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

2. วิดีทัศน์ 4 คน และ โด่ง คำ พัน (วิดีโอจำนวนเศษส่วนที่)

4/6	4/18	4/12	4/9
พัน	โด่ง	คำ	วิดีโอ

จากข้อมูล ข้อ 2 ให้เรียงลำดับวิดีโอจำนวนเศษส่วนจากน้อยไปมาก (เรียงข้อที่ 2563)

- 1) พัน 2) โด่ง 3) คำ 4) วิดีโอ

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | ปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 2 | การนับและเรขาคณิต

ข้อ 2.1.3.3/5 | เปรียบเทียบความยาวระนาบของเหลี่ยมและปริมาตรของเหลี่ยม และรูปทรงตันและรูปทรงตันและปริมาตรของเหลี่ยม

ข้อ 2.1.3.3/6 | เปรียบเทียบความยาวระนาบของเหลี่ยมและปริมาตรของเหลี่ยม และรูปทรงตันและรูปทรงตันและปริมาตรของเหลี่ยม

1. วิดีทัศน์จำนวน 4 คน แต่ละตัวมีขนาดเท่ากัน

วิดีโอ	สีส้ม	สีเขียว	สีฟ้า	สีม่วง
จำนวนภาพ	315	2 ภาพ	3 ภาพ	215
ขนาดภาพ	30 เซนติเมตร	50 เซนติเมตร	25 เซนติเมตร	30 เซนติเมตร

จากข้อมูล ข้อ 1 ให้เรียงลำดับวิดีโอที่มีขนาดภาพมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด (เรียงข้อที่ 2563)

- 1) ส้ม 2) ม่วง 3) สีฟ้า 4) เขียว 5) มรกต 6) มรกต เขียว ส้ม สีฟ้า

2. วิดีทัศน์จำนวน 4 คน แต่ละตัวมีขนาดเท่ากัน

วิดีโอ	สีส้ม	สีเขียว	สีฟ้า	สีม่วง
จำนวนภาพ	30 เซนติเมตร	50 เซนติเมตร	25 เซนติเมตร	30 เซนติเมตร

จากข้อมูล ข้อ 2 ให้เรียงลำดับวิดีโอที่มีขนาดภาพมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด (เรียงข้อที่ 2563)

- 1) ส้ม 2) ม่วง 3) สีฟ้า 4) เขียว 5) มรกต 6) มรกต เขียว ส้ม สีฟ้า

Source: NTC-Edmentum

ข้อสอบ NT ย้อนหลัง | เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนทศนิยมไม่เกิน 100,000

1. ชมรมคณิตศาสตร์จัดกิจกรรมปลูกดอกชบา มีเงื่อนไขว่าต้องปลูกดอกทั้ง 2 ลูก ให้เข้าช่องจำนวนที่มีค่ามากที่สุดกับน้อยที่สุด จึงจะได้รับรางวัล (**ข้อสอบปี 2563**)

E	53,009	A	50,300
D	50,309	B	53,000
C	50,039		

จากข้อมูล นักเรียนได้รับรางวัลเมื่อปลูกดอกเข้าช่อง ตามข้อใด


- 1) ช่อง A กับ C
- 2) ช่อง B กับ E
- 3) ช่อง E กับ C
- 4) ช่อง 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
- แบบสรุปเนื้อหาบท


- ✓ 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 จะลดราคาเป็นเท่าไร
 100 บาท
- 2) ถ้าซื้อราคา 100 บาท ผู้ซื้อต้องจ่ายเป็นกี่บาท
 100 บาท
- 3) ถ้าซื้อราคา 24,900 บาท จะลดราคาเป็นเท่าไร
 100 บาท
- 4) ถ้าซื้อราคา 24,900 บาท ผู้ซื้อต้องจ่ายเป็นกี่บาท
 100 บาท

 1,300

 220

 880



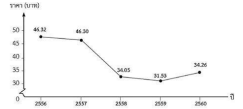
- 5) ถ้าซื้อจักรยาน และจักรยานเป็นบาท
 1,300 บาท
- 6) ถ้าซื้อร่มและกระเป๋าใส่ของเป็นบาท
 1,300 บาท
- 7) ถ้าซื้อจักรยาน ร่ม และ กระเป๋า ใส่ใส่ของทั้งหมดเป็นบาท
 1,300 บาท

ชื่อ..... เลขที่..... โรงเรียน.....

แบบฝึกหัดที่ 7.10

หน้าที่ย่อย

จากรกราฟเส้นที่แสดงแนวโน้ม ผลตอบแทนต่อปี
 ราคามันฝรั่ง 95 สลึงต่อ กิโลกรัม ปี 2556 ถึง ปี 2560



ปี	ราคา (บาท)
2556	44.30
2557	44.30
2558	34.00
2559	32.20
2560	34.20

1. ราคาปีแรกที่ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 95 สลึงต่อ กิโลกรัมจากปีก่อนเป็นปีเท่าไร
 100 บาท
2. ราคาต่อกิโลกรัมของ 95 สลึงต่อ กิโลกรัม ปี 2559 ถึงปี 2560 เพิ่มขึ้นหรือลดลงกี่บาท
 100 บาท
3. ราคาต่อกิโลกรัมของ 95 สลึงต่อ กิโลกรัม ปี 2558 ถึงปี 2559 เพิ่มขึ้นหรือลดลงกี่บาท
 100 บาท
4. ราคาต่อกิโลกรัมของ 95 สลึงต่อ กิโลกรัมสูงสุด และเป็นปีใดบ้าง ปีที่ราคาต่ำสุด และเป็นปีใดบ้าง
 100 บาท

ชื่อ..... เลขที่..... โรงเรียน.....



ไฟล์ใบงานคณิต ป.6(2 เทอม)

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตามตัวชี้วัด
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 300 บาท



แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 54 SanookKid KidSmart

3. สบู่กระจายตัวในน้ำ โดยมีข้อมูลจากแผนผัง

บ้านโรงเรียน 1 กม. : :

1) รวบรวมข้อมูลและจัดเรียงภาพกราฟเชิงเส้น
วิธีทำ : _____

สมมติ : _____

2) รวบรวมข้อมูลและเขียนภาพกราฟวงกลม
วิธีทำ : _____

สมมติ : _____

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ ป.6 40 SanookKid KidSmart

2. ถัดจากตัวเลขต่อไปนี้ให้เติมเครื่องหมาย

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