

ทัศนียมกั้บการวัด

“ความยาว น้ำหนัก ปริมาตร”

f : SSanookkid

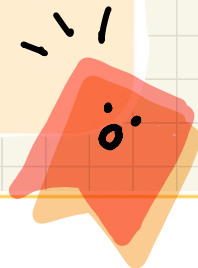
@ : SanookKID234

LINE : @331emzwc



ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยความยาว

1 เซนติเมตร	เท่ากับ	10	มิลลิเมตร
1 เมตร	เท่ากับ	100	เซนติเมตร
1 กิโลเมตร	เท่ากับ	1,000	เมตร



1

ดินสอยยาว 4.5 เซนติเมตร คิดเป็นกี่เซนติเมตร กี่มิลลิเมตร

วิธีคิด 4.5 เซนติเมตร เท่ากับ 4 เซนติเมตร กับ 0.5 เซนติเมตร
และ 0.5 เซนติเมตร คิดเป็น $0.5 \times 10 = 5$ มิลลิเมตร
แสดงว่า 4.5 เซนติเมตร คิดเป็น 4 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร

ตอบ ๔ เซนติเมตร ๕ มิลลิเมตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234

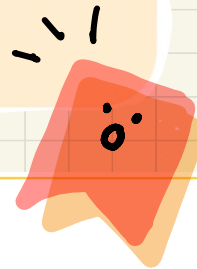


: @331emzwc



ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยความยาว

1 เซนติเมตร	เท่ากับ	10	มิลลิเมตร
1 เมตร	เท่ากับ	100	เซนติเมตร
1 กิโลเมตร	เท่ากับ	1,000	เมตร



2

ตัมสูง 1.72 เมตร คิดเป็นกี่เมตร กี่เซนติเมตร

วิธีคิด 1.72 เมตร เท่ากับ 1 เมตร กับ 0.72 เมตร

และ 0.72 เมตร คิดเป็น $0.72 \times 100 = 72$ เซนติเมตร

แสดงว่า 1.72 เมตร คิดเป็น 1 เมตร 72 เซนติเมตร

ตอบ ๑ เมตร ๗๒ เซนติเมตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยน้ำหนัก

1 กิโลกรัม เท่ากับ 1,000 กรัม

1 เมตริกตัน เท่ากับ 1,000 กิโลกรัม



1

อ๋วน 2.598 กิโลกรัม คิดเป็นกี่กิโลกรัม กี่กรัม

วิธีคิด 2.598 กิโลกรัม เท่ากับ 2 กิโลกรัม กับ 0.598 กิโลกรัม
และ 0.598 กิโลกรัม คิดเป็น $0.598 \times 1,000 = 598$ กรัม
แสดงว่า 2.598 กิโลกรัม คิดเป็น 2 กิโลกรัม 598 กรัม

ตอบ ๒ กิโลกรัม ๕๙๘ กรัม

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



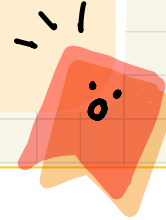
: @331emzwc



ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยน้ำหนัก

1 กิโลกรัม เท่ากับ 1,000 กรัม

1 เมตริกตัน เท่ากับ 1,000 กิโลกรัม



2

เนื้อไก่ 1 กิโลกรัม 600 กรัม คิดเป็นกี่กิโลกรัม

วิธีคิด 1,000 กรัม เท่ากับ 1 กิโลกรัม

600 กรัม เท่ากับ $600 \div 1,000 = 0.6$ กิโลกรัม

แสดงว่า 1 กิโลกรัม 600 กรัม คิดเป็น 1.6 กิโลกรัม

ตอบ ๑.๖ กิโลกรัม

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



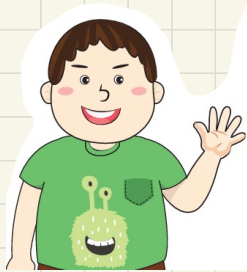
: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยปริมาตร

1 ลิตร เท่ากับ 1,000 มิลลิลิตร



1

นม 1.25 ลิตร คิดเป็นกี่ลิตร กี่มิลลิลิตร

วิธีคิด 1.25 ลิตร เท่ากับ 1 ลิตร กับ 0.25 ลิตร

และ 0.25 ลิตร คิดเป็น $0.25 \times 1,000 = 250$ มิลลิลิตร

แสดงว่า 1.25 ลิตร คิดเป็น 1 ลิตร 250 มิลลิลิตร

ตอบ ๑ ลิตร ๒๕๐ มิลลิลิตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



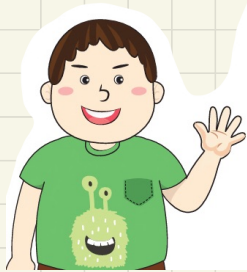
: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยปริมาตร
1 ลิตร เท่ากับ 1,000 มิลลิลิตร



2

แอลกอฮอล์ (Alcohol) 1,500 มิลลิลิตร คิดเป็นกี่ลิตร

วิธีคิด 1,500 มิลลิลิตร คิดเป็น $1,500 \div 1,000 = 1.500$ ลิตร
หรือ 1.5 ลิตร

ตอบ ๑.๕ ลิตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

“ขอแนะนำ สื่อการสอน”

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.4(หลักสูตรใหม่)

- ✓ ใ้บทบาทตัวชีวิต
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****
ราคาปกดี 250 บาท
ฟรีค่าจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.5(หลักสูตรใหม่)

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

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด
คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)

- ✓ ตรงตามตัวชีวิต
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบในเล่มเดียว ทั้งสองเทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

VIP กลุ่ม VIP
ใบงานออนไลน์ “Live Work sheets”

ไฟล์ครบถ้วน อยู่ได้ตลอดชีพ
****เพียง 199 บาท****

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต ของเห็นแบบฝึกหัด เสนอ! (ครบเซตปี 5-6) เด็กชอบกลานแล้วเข้าใจงดี มีความง่ายและยากปนๆกันให้เด็กได้ฝึกสมองของนี่ที่คือชอบดูวิธีเฉลยนะ เราวางมาฝึกทำแบบฝึกหัดกันแต่ละจะนะ ไร้งั้นเด็กจะเล่นแต่เกมที่มีคือจะฝึกกันนะ ใช้ไว้นะก็คิดะ ชอบหมดสุดทุกอย่างเลยนะ

รูปเล่มสวยงาม สดชื่นสีสันสวยงาม สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดด้วยตัวเองนะ

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถดูสิ่งที่ยังไม่เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมากะ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต ของเห็นแบบฝึกหัด เสนอ! (ครบเซตปี 5-6) เด็กชอบกลานแล้วเข้าใจงดี มีความง่ายและยากปนๆกันให้เด็กได้ฝึกสมองของนี่ที่คือชอบดูวิธีเฉลยนะ เราวางมาฝึกทำแบบฝึกหัดกันแต่ละจะนะ ไร้งั้นเด็กจะเล่นแต่เกมที่มีคือจะฝึกกันนะ 1วิชาในงั้นก็คิดะ ชอบหมดสุดทุกอย่างเลยนะ

รูปเล่มสวยงาม สดชื่นสีสันสวยงาม สาระครบถ้วน เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัดด้วยตัวเองนะ

ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นเรื่องๆ ทำให้สามารถดูสิ่งที่ยังไม่เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมากะ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

แบบฝึกเนื้อหาแน่นมีภาพประกอบ ชวนคิดชวนคุย จัดดีตามลดงานครูอีกแบบจนลดถูกใจ - ตอบกลับ -

ได้รับหนังสือแล้วนะ แต่เปิดดูเนื้อหาบทนี้แค่ถูกใจ - ตอบกลับ -

เนื้อหาแน่นมากดี

เนื้อหา แบบฝึกหัดดี

ถูกใจ - ตอบกลับ - 45 สัปดาห์

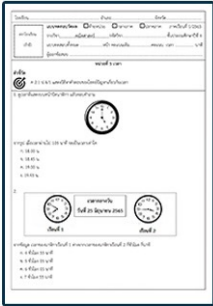
เยี่ยมยอด

แสดงความดีเห็นใจนะ Sanook_Kid คดีดีสส...

“รวมชุดข้อสอบกลางภาค ปลายภาค”

ป.4-6 (เทอม 1)


ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 1




- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.4
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดलयน้ำ ไม่ติดครดัด
ส่งทางเมลในทันที




ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1



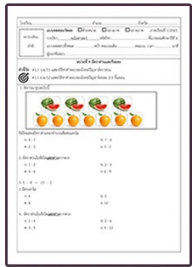
- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.5
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดलयน้ำ ไม่ติดครดัด
ส่งทางเมลในทันที




ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 1



- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.6
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดलयน้ำ ไม่ติดครดัด
ส่งทางเมลในทันที



“เซตเตรียมสอบ O-NET ปี 2565”



ชุดเตรียมสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ป.6

- ✓ ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง 13 ปี
- ✓ เรียงเรียงใหม่ แยกตามตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการตีว

ราคา 199 บาท

ส่งไฟล์ทาง E-mail
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอาน

เลขคณิต O-NET #สอบเข้า (ส.ป.อ.) 2564

ตอนที่ 1 จำนวนและทศนิยม

ข้อ 1.1 (4 ข้อ) **เลขทศนิยมและทศนิยม**

1. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

2. $5.000 + (115.000 - 88.000) \times 20$ เท่ากับค่าของ x คือ
 ก. 503.000
 ข. 600.000
 ค. 603.000
 ง. 700.000

3. พหุคูณที่มีค่ามากที่สุดของ x ที่ทำให้สมการ $100 + 100x = 10.000$ เป็นจริงคือ x มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

4. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

5. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

6. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

7. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

8. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

เลขคณิต O-NET #สอบเข้า (ส.ป.อ.) 2564

ตอนที่ 1 จำนวนและทศนิยม

ข้อ 1.1 (4 ข้อ) **เลขทศนิยมและทศนิยม**

1. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

2. $5.000 + (115.000 - 88.000) \times 20$ เท่ากับค่าของ x คือ
 ก. 503.000
 ข. 600.000
 ค. 603.000
 ง. 700.000

3. พหุคูณที่มีค่ามากที่สุดของ x ที่ทำให้สมการ $100 + 100x = 10.000$ เป็นจริงคือ x มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

4. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

5. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

6. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

7. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

8. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

เลขคณิต O-NET #สอบเข้า (ส.ป.อ.) 2564

ตอนที่ 1 จำนวนและทศนิยม

ข้อ 1.1 (4 ข้อ) **เลขทศนิยมและทศนิยม**

1. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

2. $5.000 + (115.000 - 88.000) \times 20$ เท่ากับค่าของ x คือ
 ก. 503.000
 ข. 600.000
 ค. 603.000
 ง. 700.000

3. พหุคูณที่มีค่ามากที่สุดของ x ที่ทำให้สมการ $100 + 100x = 10.000$ เป็นจริงคือ x มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

4. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

5. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

6. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

7. $100.000 - 10.000 = 2.000 \times 50$ ดังนั้นค่าของ x คือ
 ก. 74.500
 ข. 245.000
 ค. 254.500
 ง. 6.543.200

8. ถ้า x เป็นจำนวนเต็มบวก และ $x + 1$ เป็นจำนวนเต็มบวก แล้วค่าของ $x^2 + 2x + 1$ มีค่าเท่าไร
 ก. 100 (ข)
 ข. 100 (ค)
 ค. 100 (ง)
 ง. 100 (ข)

เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ O-NET
คณิตศาสตร์ ป.6

“ปีการศึกษา 2565”

สาระที่ 3 สถิติและความน่าจะเป็น

ข้อชี้วัด ค. 3.1.ป.5/1 ใช้ข้อมูลจากกราฟเส้นในการหาค่าของเฉลี่ยมัธยฐาน

Facebook : Sanook_KID #สอบเข้า

ข้อสอบ O-NET ชั้นประถมศึกษา | ข้อมูลจากกราฟเส้นในการหาค่าของเฉลี่ยมัธยฐาน

1. ข้อมูลจากกราฟดังต่อไปนี้แสดงจำนวนเงินรายเดือนที่ซื้อ 7 วันบริบทรายคนปี 2563 ได้ทั้งหมด จำนวนเงินที่ซื้อในปี 2 ครั้งวันที่ 7 ในกราฟตามต่อไปนี้

วันที่ใดคือ มีจำนวนเฉลี่ยรายเดือนของจำนวนเงินที่ซื้อมากที่สุด

(ข้อสอบปีการศึกษา 2564)

ก. วันที่ 3
 ข. วันที่ 4
 ค. วันที่ 5
 ง. วันที่ 7

Facebook : Sanook_KID #สอบเข้า

“เซตเตรียมสอบ NT ปี 2565”



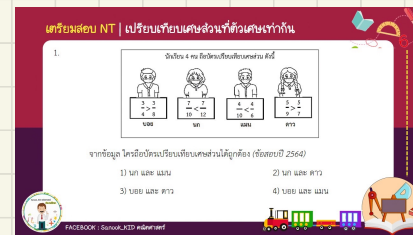
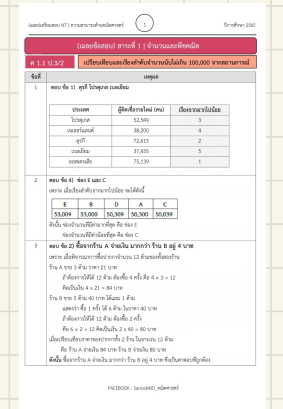
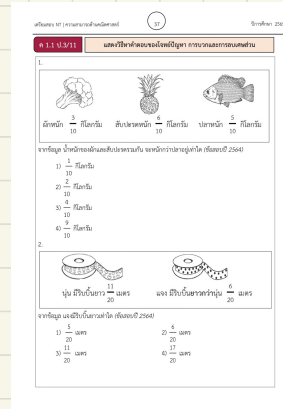
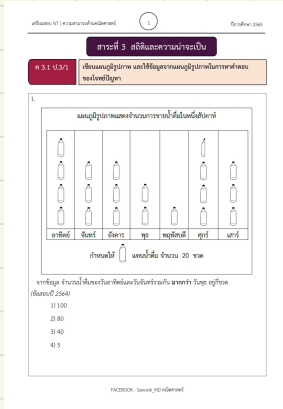
ชุดเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3



- ✓ ข้อสอบ NT ย้อนหลัง 9 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี 65
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ PowerPoint

ราคา 199 บาท

ส่งไฟล์ทาง E-mail
ได้รับในทันที ไม่ต้องรอ



f : SSanookkid

@ : SanookKID234

LINE : @331emzwc