

โจทย์ปัญหา “ภาคนิยม”



1

น้ำมันพืชราคาขวดละ 57.50 บาท เต้ซ้อ 8 ขวด เต้ต้องจ่ายเงินเท่าใด

วิธีคิด



วิธีทำ	น้ำมันพืชราคาขวดละ	57.50	บาท
	เต้ซ้อ	8	ขวด
	ดังนั้น เต้ต้องจ่ายเงิน	$8 \times 57.50 = 460$	บาท

ตอบ ๔๖๐ บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



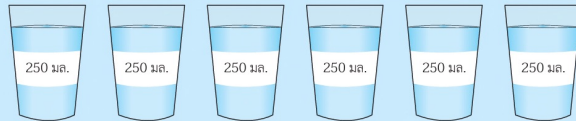
: @331emzwc



2

น้ำ 1 แก้ว มีปริมาตร 250 มิลลิลิตร ใน 1 วัน แอนตีมน้ำ 6 แก้ว แอนตีมน้ำวันละกี่ลิตร

วิธีคิด



หาปริมาตรน้ำที่แอนตีมน้ำใน 1 วัน โดยนำ 6 คูณกับปริมาตรน้ำ 1 แก้ว

ซึ่งปริมาตรน้ำ 1 แก้ว มีหน่วยเป็นมิลลิลิตร จึงเปลี่ยนหน่วยของปริมาตรน้ำ 1 แก้ว ให้เป็นลิตรก่อน

วิธีทำ เนื่องจาก 1,000 มิลลิลิตร เท่ากับ 1 ลิตร

250 มิลลิลิตร คิดเป็น $250 \div 1,000 = 0.250$ ลิตร หรือ 0.25 ลิตร

จะได้ น้ำ 1 แก้ว มีปริมาตร 0.25 ลิตร

น้ำ 6 แก้ว

มีปริมาตร $6 \times 0.25 = 1.50$ ลิตร หรือ 1.5 ลิตร

ดังนั้น แอนตีมน้ำวันละ 1.5 ลิตร

ตอบ ๑.๕ ลิตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



1

ค่าไฟฟ้าย้อนหลัง 3 เดือนของบ้านบิกเป็นดังนี้

เดือน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
จำนวนเงิน (บาท)	714.97	767.14	628.03

บิกจ่ายค่าไฟฟ้าเฉลี่ยเดือนละเท่าใด

วิธีคิด หาค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อเดือน ได้จาก รวมค่าไฟฟ้า 3 เดือน แล้วหารด้วย 3

วิธีทำ ค่าไฟฟ้า 3 เดือน รวม $714.97 + 767.14 + 628.03 = 2,110.14$ บาท

ดังนั้น บิกจ่ายค่าไฟฟ้าเฉลี่ยเดือนละ $2,110.14 \div 3 = 703.38$ บาท

ตอบ ๗๐๓.๓๘ บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



2

ครูแบ่งน้ำผลไม้ 2 ลิตร ให้นักเรียน 8 คน คนละเท่า ๆ กัน ถ้านักเรียนคนหนึ่ง
ดื่มไปแล้ว 150 มิลลิลิตร นักเรียนคนนี้ยังเหลือน้ำผลไม้อีกเท่าใด



วิธีคิด หาปริมาณน้ำผลไม้ที่แต่ละคนได้รับ โดยนำ 2หารด้วย 8 แล้วจึงลบด้วย 150 มิลลิลิตร

วิธีทำ

น้ำผลไม้	2 ลิตร
แบ่งให้นักเรียนคนละเท่า ๆ กัน	8 คน
แต่ละคนได้รับน้ำผลไม้	$2 \div 8 = 0.25$ ลิตร
ซึ่ง 0.25 ลิตร คิดเป็น	$0.25 \times 1,000 = 250$ มิลลิลิตร
นักเรียนคนหนึ่งดื่มไปแล้ว	150 มิลลิลิตร
ดังนั้น นักเรียนคนนี้ยังเหลือน้ำผลไม้อีก	$250 - 150 = 100$ มิลลิลิตร

ตอบ ๑๐๐ มิลลิลิตร

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

“ขอแนะนำ สื่อการสอน”

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด **คณิตศาสตร์ ป.4**

- ✔ ครอบคลุมตัวชี้วัด
- ✔ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✔ จบเล่มเดียว ก็สองเทอม
- ✔ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกติ 250 บาท

พร้อมคำค้นที่สะดวก

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด **คณิตศาสตร์ ป.5**

- ✔ ครอบคลุมเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✔ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✔ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✔ เนื้อหา 2 เทอม จบเล่มเดียว

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด **คณิตศาสตร์ ป.6**

- ✔ ครอบคลุมตัวชี้วัด
- ✔ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✔ จบเล่มเดียว ก็สองเทอม
- ✔ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท

กลุ่ม VIP
ใบงานออนไลน์ "Live Work sheets"

****เพียง 199 บาท****

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต ของที่แบบฝึกหัดนี้ เล่มนี้ (ครบถ้วน 5 วิชา) เด็กๆ นอกจากแล้วเข้าใจง่ายดี มีตัวอย่างและแบบฝึกหัดให้เด็กได้ฝึกสองช่วงที่ ต้องเขียนและคิด เราวางแบบฝึกหัดทำแบบฝึกหัดกันและกัน ไม่ถึงเด็กจะสนใจ แต่ก็มีสื่อที่สื่อถึงกันและกันและเข้าใจดีละ ขอขอบคุณคุณครูทุกคนละ

รูปเล่มสวยงาม ส่วนหนังสือสวยงาม สาระครบถ้วน เหมาะแก่การฝึกทำแบบฝึกหัดด้วยตัวเองละ

ขอบกาศครับ เนื้อหาแบ่งเป็นหัวข้อ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่ตัวเองไม่เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิต ของที่แบบฝึกหัดนี้ เล่มนี้ (ครบถ้วน 5 วิชา) เด็กๆ นอกจากแล้วเข้าใจง่ายดี มีตัวอย่างและแบบฝึกหัดให้เด็กได้ฝึกสองช่วงที่ ต้องเขียนและคิด เราวางแบบฝึกหัดทำแบบฝึกหัดกันและกัน ไม่ถึงเด็กจะสนใจ แต่ก็มีสื่อที่สื่อถึงกันและกันและเข้าใจดีละ ขอขอบคุณคุณครูทุกคนละ

รูปเล่มสวยงาม ส่วนหนังสือสวยงาม สาระครบถ้วน เหมาะแก่การฝึกทำแบบฝึกหัดด้วยตัวเองละ

ขอบกาศครับ เนื้อหาแบ่งเป็นหัวข้อ ทำให้สามารถรู้ถึงเรื่องที่ตัวเองไม่เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

แบบฝึกหัดเนื้อหาแบบฝึกหัดและ ขอขอบคุณและขอรู้ จะติดตามงานครูกันแน่นอนละ
ถูกใจ - ตอบกลับ -

ได้รับหนังสือแล้วครับ และเปิดดูเนื้อหาแบบฝึกหัด
ถูกใจ - ตอบกลับ -

เนื้อหาแบบฝึกหัด
ถูกใจ - ตอบกลับ -

เนื้อหาแบบฝึกหัดคือ
ถูกใจ - ตอบกลับ - 49 สัปดาห์

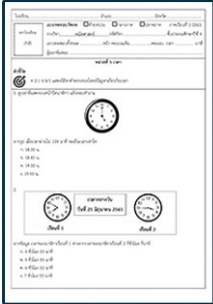
เยี่ยมยอดละ
ถูกใจ -

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sanook Kid สนับสนุน...
👍 🙏 🙏 🙏

“รวมชุดข้อสอบกลางภาค ปลายภาค”

ป.๔-6 (เทอม 1)

ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 1




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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดสายนั้ ไม่ติดครดัด
สามารถเมลในกันก็

ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1



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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดสายนั้ ไม่ติดครดัด
สามารถเมลในกันก็

ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 1




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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดสายนั้ ไม่ติดครดัด
สามารถเมลในกันก็

“เชตเตรียมสอบ O-NET ปี 2565”



ชุดเตรียมสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ป.6

ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง 13 ปี

✓ เรียบเรียงใหม่ แยกตามตัวชี้วัด

✓ ตรงตาม Test Blueprint ป65

✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

✓ และไฟล์ประกอบการติว

ราคา 199 บาท

****ส่งไฟล์ทาง E-mail****

ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอนาน

ข้อสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ปี 6 (2560) ตอนที่ 1 จำนวนเลขทศนิยม

ตอนที่ 1 จำนวนเลขทศนิยม

หาค่าผลต่างจาก คู การคูณและจำนวนเต็ม และ 0

ข้อ 1.1 (4.1/10) 1,000,000 - 15,000 + 2000 + 15 จำนวนเต็ม
ผลหารคือเท่าไร 2500
ก. 14,985
ข. 248,200
ค. 205,000
ง. 1,545,200

ข้อ 2. 2,500 + 113,500 - 88,000 + 20 จำนวนเต็ม
ผลหารคือเท่าไร 2800
ก. 943,000
ข. 663,000
ค. 909,000
ง. 720,000

ข้อ 3. 5 ร้อยคนได้ทำกิจกรรมตามปกติแล้วเสร็จวัน
ๆ ละ 500 คน รวมได้ทั้งหมด 100,000
คน แล้วมีกิจกรรมพิเศษเพิ่มอีก 15,000 คน รวม
คนแล้วเสร็จกิจกรรมทั้งหมดกี่คน
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 100 คน
ข. 105 คน
ค. 130 คน
ง. 150 คน

ข้อ 4. ได้มีนักเรียนช่วยกันทำกิจกรรม 4 คน และทำได้
ทั้งหมด 1,400 คน แล้วมีนักเรียน
เพิ่มอีก 10 คน รวมได้ทั้งหมด
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 799
ข. 399
ค. 3206
ง. 1,099

ข้อ 5. ร้อยคนได้ทำกิจกรรมตามปกติแล้วเสร็จวัน
ๆ ละ 500 คน รวมได้ทั้งหมด 100,000
คน แล้วมีกิจกรรมพิเศษเพิ่มอีก 15,000 คน รวม
คนแล้วเสร็จกิจกรรมทั้งหมดกี่คน
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 100 คน
ข. 105 คน
ค. 130 คน
ง. 150 คน

ข้อ 6. ได้มีนักเรียนช่วยกันทำกิจกรรม 4 คน และทำได้
ทั้งหมด 1,400 คน แล้วมีนักเรียน
เพิ่มอีก 10 คน รวมได้ทั้งหมด
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 799
ข. 399
ค. 3206
ง. 1,099

ข้อสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ปี 6 (2560) ตอนที่ 1 จำนวนเลขทศนิยม

ตอนที่ 1 จำนวนเลขทศนิยม

หาค่าผลต่างจาก คู การคูณและจำนวนเต็ม และ 0

ข้อ 1.1 (4.1/10) 1,000,000 - 15,000 + 2000 + 15 จำนวนเต็ม
ผลหารคือเท่าไร 2500
ก. 14,985
ข. 248,200
ค. 205,000
ง. 1,545,200

ข้อ 2. 2,500 + 113,500 - 88,000 + 20 จำนวนเต็ม
ผลหารคือเท่าไร 2800
ก. 943,000
ข. 663,000
ค. 909,000
ง. 720,000

ข้อ 3. 5 ร้อยคนได้ทำกิจกรรมตามปกติแล้วเสร็จวัน
ๆ ละ 500 คน รวมได้ทั้งหมด 100,000
คน แล้วมีกิจกรรมพิเศษเพิ่มอีก 15,000 คน รวม
คนแล้วเสร็จกิจกรรมทั้งหมดกี่คน
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 100 คน
ข. 105 คน
ค. 130 คน
ง. 150 คน

ข้อ 4. ได้มีนักเรียนช่วยกันทำกิจกรรม 4 คน และทำได้
ทั้งหมด 1,400 คน แล้วมีนักเรียน
เพิ่มอีก 10 คน รวมได้ทั้งหมด
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 799
ข. 399
ค. 3206
ง. 1,099

ข้อ 5. ร้อยคนได้ทำกิจกรรมตามปกติแล้วเสร็จวัน
ๆ ละ 500 คน รวมได้ทั้งหมด 100,000
คน แล้วมีกิจกรรมพิเศษเพิ่มอีก 15,000 คน รวม
คนแล้วเสร็จกิจกรรมทั้งหมดกี่คน
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 100 คน
ข. 105 คน
ค. 130 คน
ง. 150 คน

ข้อสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ปี 6 (2560) ตอนที่ 1 จำนวนเลขทศนิยม

ตอนที่ 1 จำนวนเลขทศนิยม

หาค่าผลต่างจาก คู การคูณและจำนวนเต็ม และ 0

ข้อ 1.1 (4.1/10) 1,000,000 - 15,000 + 2000 + 15 จำนวนเต็ม
ผลหารคือเท่าไร 2500
ก. 14,985
ข. 248,200
ค. 205,000
ง. 1,545,200

ข้อ 2. 2,500 + 113,500 - 88,000 + 20 จำนวนเต็ม
ผลหารคือเท่าไร 2800
ก. 943,000
ข. 663,000
ค. 909,000
ง. 720,000

ข้อ 3. 5 ร้อยคนได้ทำกิจกรรมตามปกติแล้วเสร็จวัน
ๆ ละ 500 คน รวมได้ทั้งหมด 100,000
คน แล้วมีกิจกรรมพิเศษเพิ่มอีก 15,000 คน รวม
คนแล้วเสร็จกิจกรรมทั้งหมดกี่คน
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 100 คน
ข. 105 คน
ค. 130 คน
ง. 150 คน

ข้อ 4. ได้มีนักเรียนช่วยกันทำกิจกรรม 4 คน และทำได้
ทั้งหมด 1,400 คน แล้วมีนักเรียน
เพิ่มอีก 10 คน รวมได้ทั้งหมด
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 799
ข. 399
ค. 3206
ง. 1,099

ข้อ 5. ร้อยคนได้ทำกิจกรรมตามปกติแล้วเสร็จวัน
ๆ ละ 500 คน รวมได้ทั้งหมด 100,000
คน แล้วมีกิจกรรมพิเศษเพิ่มอีก 15,000 คน รวม
คนแล้วเสร็จกิจกรรมทั้งหมดกี่คน
ผลหารคือเท่าไร 2000
ก. 100 คน
ข. 105 คน
ค. 130 คน
ง. 150 คน

เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ O-NET
คณิตศาสตร์ ป.6

“ปีการศึกษา 2565”

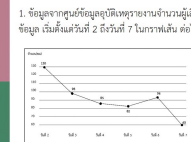
สาระที่ 3 สถิติและความน่าจะเป็น

ตัวชี้วัด ค.3.1 ป.6/1 ให้อธิบายจากรูปแสดงในการหาค่าของโจทย์ปัญหา

FACEBOOK : Sanook_KID o-netnet

ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง | ข้อมูลจากรูปแสดงในการหาค่าของโจทย์ปัญหา

1. ข้อมูลจากรูปข้อมูลภูมิประจวบจำนวนผู้ศึกษา 7 วันมีนายน้อยที่สุด 2563 ให้นักเรียน
ข้อมูล เริ่มตั้งแต่วันที่ 2 ถึงวันที่ 7 ในกราฟเส้น ดังนี้



วันที่ที่น้อย มีจำนวนผู้ศึกษาที่ลดลงจาก
วันก่อนหน้ามากที่สุด
(ข้อสอบปีการศึกษา 2564)

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

FACEBOOK : Sanook_KID o-netnet

“เซตเตรียมสอบ NT ปี 2565”



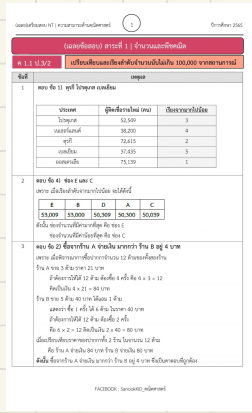
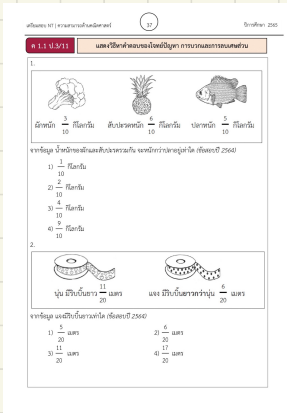
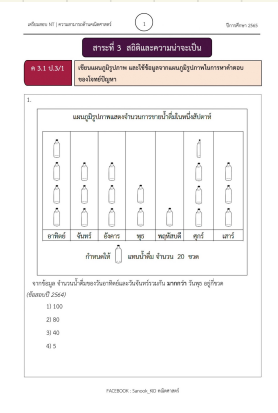
ชุดเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3



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

ราคา 199 บาท

****ส่งไฟล์ผ่าน E-mail****
ได้รับทันที ไม่ต้องรอนาน



**เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ NT
คณิตศาสตร์ ป.3**

“ปีการศึกษา 2565”

สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

ตัวชี้วัด ค.1.1 ป.3/4 เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน โดยที่ตัวเศษน้อยกว่าหรือเท่ากับตัวส่วน

Facebook: Sanook_KID #sdnnt

เตรียมสอบ NT | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน

ข้อ 1. เปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวเศษเท่ากัน

$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{4}{100}$
ก	ข	ค	ด

จากข้อมูล เปรียบเทียบเปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวเศษเท่ากัน (เตรียมสอบปี 2564)

- 1) ก และ ข
- 2) ข และ ค
- 3) ข และ ค
- 4) ข และ ค

Facebook: Sanook_KID #sdnnt