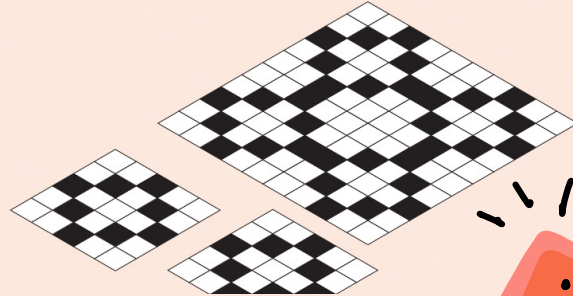
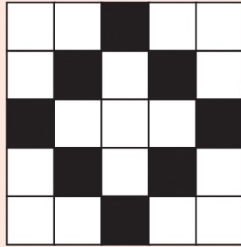


โจทย์ปัญหา

อัตราส่วนและมาตราส่วน

การปูพื้นด้วยกระเบื้องสีดำกับกระเบื้องสีขาว

อัตราส่วนของจำนวนกระเบื้องสีดำ ต่อ จำนวนกระเบื้องสีขาวเป็น 8 : 17



ถ้าใช้กระเบื้องสีดำ 400 แผ่น จะต้องใช้กระเบื้องสีขาวกี่แผ่น

จาก จำนวนกระเบื้องสีดำ ต่อ จำนวนกระเบื้องสีขาว เป็น 8 : 17

และเนื่องจาก $400 \div 8 = 50$

จะได้ $8 : 17 = (8 \times 50) : (17 \times 50)$

$= 400 : 850$

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

ดังนั้น ถ้าใช้กระเบื้องสีดำ 400 แผ่น จะต้องใช้กระเบื้องสีขาว 850 แผ่น

นายทุนสร้างห้องเช่ามีอัตราส่วนของจำนวนประตู ต่อ จำนวนหน้าต่าง เป็น 2 : 3
ถ้านายทุนสั่งซื้อประตู 56 บาน จะต้องสั่งซื้อหน้าต่างกี่บาน ถึงจะพอดี

จาก จำนวนประตู ต่อ จำนวนหน้าต่าง เป็น 2 : 3

และเนื่องจาก $56 \div 2 = 28$

$$\begin{aligned} \text{จะได้ } 2 : 3 &= (2 \times 28) : (3 \times 28) \\ &= 56 : 84 \end{aligned}$$

ดังนั้น ถ้าสั่งซื้อประตู 56 บาน จะต้องสั่งซื้อหน้าต่าง 84 บาน

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc



รถยนต์คันหนึ่งใช้น้ำมัน 2 ลิตร วิ่งได้ระยะทางเฉลี่ย 27 กิโลเมตร ถ้าระยะทาง 243 กิโลเมตร
รถยนต์คันนี้ต้องใช้น้ำมันกี่ลิตร และถ้าใช้น้ำมันราคาลิตรละ 24.94 บาท คิดเป็นค่าน้ำมันกี่บาท

วิธีทำ จากอัตราส่วนของ ปริมาณน้ำมัน ต่อ ระยะทาง = 2 ลิตร : 27 กิโลเมตร

เนื่องจาก $243 \div 27 = 9$

จะได้ 2 ลิตร : 27 กิโลเมตร = 2×9 ลิตร : 27×9 กิโลเมตร

= 18 ลิตร : 243 กิโลเมตร

จะได้ว่า ระยะทาง 243 กิโลเมตร ใช้น้ำมัน 18 ลิตร

และน้ำมันราคาลิตรละ 24.94 บาท

ดังนั้น น้ำมัน 18 ลิตร คิดเป็นเงิน $18 \times 24.94 = 448.92$ บาท

ตอบ ใช้น้ำมัน ๑๘ ลิตร คิดเป็นเงิน ๔๔๘.๙๒ บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234

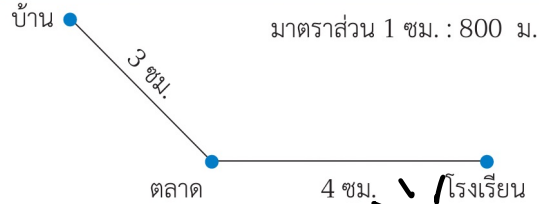


: @331emzwc

มาตราส่วน

พิจารณาสถานการณ์ต่อไปนี้

ก้อยขี่จักรยานจากบ้านไปโรงเรียน
คิดเป็นระยะทางกี่กิโลเมตร



หาได้โดยนำระยะทางจากบ้านไปตลาด รวมกับระยะทางจากตลาดไปโรงเรียน
ในแผนผัง ระยะทางจากบ้านถึงตลาด 3 ซม. และจากตลาดถึงโรงเรียน 4 ซม.
แสดงว่า ระยะทางจากบ้านถึงโรงเรียน $3 + 4 = 7$ ซม.

เนื่องจาก แผนผังใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 800 ม.

$$\begin{aligned} \text{จะได้ } 1 \text{ ซม. : } 800 \text{ ม.} &= 7 \times 1 \text{ ซม. : } 7 \times 800 \text{ ม.} \\ &= 7 \text{ ซม. : } 5,600 \text{ ม.} \end{aligned}$$

ดังนั้น ก้อยขี่จักรยานจากบ้านไปโรงเรียนเป็นระยะทาง 5,600 ม. หรือ 5.6 กม.



ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



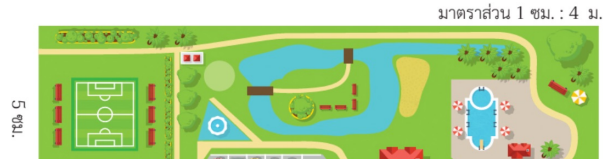
: SanookKID234



: @331emzwc



บริษัทสวนสวยรับจ้างดูแลสวนสุขภาพของชุมชนแห่งหนึ่ง ถ้าในแต่ละเดือนบริษัทคิดค่าดูแลสวน ตารางเมตรละ 25 บาท บริษัทนี้จะได้รับค่าดูแลสวนเดือนละเท่าใด



วิธีทำ จากแผนผัง สวนกว้าง 5 ซม. ยาว 15 ซม. และใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 4 ม.

หาความกว้างของสวน

$$\begin{aligned} \text{จะได้ } 1 \text{ ซม.} : 4 \text{ ม.} &= 5 \times 1 \text{ ซม.} : 5 \times 4 \text{ ม.} \\ &= 5 \text{ ซม.} : 20 \text{ ม.} \end{aligned}$$

แสดงว่า สวนนี้มีความกว้าง 20 ม.

หาความยาวของสวน

$$\begin{aligned} \text{จะได้ } 1 \text{ ซม.} : 4 \text{ ม.} &= 15 \times 1 \text{ ซม.} : 15 \times 4 \text{ ม.} \\ &= 15 \text{ ซม.} : 60 \text{ ม.} \end{aligned}$$

แสดงว่า สวนนี้มีความยาว 60 ม.

เนื่องจาก พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า = ความกว้าง \times ความยาว

$$\text{จะได้ สวนนี้มีพื้นที่ } 20 \times 60 = 1,200 \text{ ตร.ม.}$$

ดังนั้น บริษัทจะได้รับค่าดูแลสวนเดือนละ $1,200 \times 25 = 30,000$ บาท

ตอบ

๓๐,๐๐๐ บาท

อย่าลืมตรวจสอบความถูกต้องของคำตอบ



ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

๒๖ ขอแนะนำ สื่อการสอน ”

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ใบบนตามตัวชีวิต
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบไปเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกติ 250 บาท

ฟรีค่าจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามเนื้อหาหลักสูตรใหม่
- ✓ ครบทุกบท ทุกเรื่อง
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ เนื้อหา 2 ทอม จบไปเล่มเดียว

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวชีวิต
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบไปเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท



กลุ่ม VIP
ใช้งานออนไลน์ "Live Work sheets"

มีจำนวนผู้ใช้งาน ๑๗,๐๐๐ คน
เพียง 199 บาท

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิตฯ พอเห็นแบบฝึกหัดดี เล่มนี้ (ครบแบบข้อ 5๖๖) เด็กๆ
บอกความจำเข้าใจง่ายดี มีความหมายและยากขึ้นทุกทีได้ก็ดูได้ก็กลองขงขงที่
ส่งจดหมายชื่นชมและขอแนะนำว่าแบบฝึกหัดที่ดีและละเอียด มีประโยชน์จะเล่น
แต่แบบฝึกหัดที่ดีและยากขึ้นเรื่อยๆ ใจดีและ ขอขอบคุณคุณครูทุกคน

รูปเล่มสวยงาม สำหรับสื่ออำนวยความสะดวก เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัด
ส่วนตัวเองละ

ขอขอบคุณ เนื้อหาแน่นเป็นใจๆ ทำให้สามารถรู้สิ่งที่ยังไม่รู้เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมากคะ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคณิตฯ พอเห็นแบบฝึกหัดดี เล่มนี้ (ครบแบบข้อ 5๖๖) เด็กๆ
บอกความจำเข้าใจง่ายดี มีความหมายและยากขึ้นทุกทีได้ก็ดูได้ก็กลองขงขงที่
ส่งจดหมายชื่นชมและขอแนะนำว่าแบบฝึกหัดที่ดีและละเอียด มีประโยชน์จะเล่น
แต่แบบฝึกหัดที่ดีและยากขึ้นเรื่อยๆ ใจดีและ ขอขอบคุณคุณครูทุกคน

รูปเล่มสวยงาม สำหรับสื่ออำนวยความสะดวก เหมาะแก่การศึกษาแบบฝึกหัด
ส่วนตัวเองละ

ขอขอบคุณ เนื้อหาแน่นเป็นใจๆ ทำให้สามารถรู้สิ่งที่ยังไม่รู้เข้าใจ

เนื้อหาครอบคลุมและตรงตามบทเรียน เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย

ดีมากคะ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

แบบฝึกหัดเนื้อหาแน่นดีมากและดี ขอขอบคุณและขอ
งานครูอีกแผนกละ

ถูกใจ ชอบมาก

ได้รับหนังสือแล้วคะ แบบฝึกหัดเนื้อหาแน่นดี
ถูกใจ ชอบมาก

เนื้อหาแน่นมากคะ

เนื้อหาแน่นแบบฝึกหัดดี
ถูกใจ ชอบมาก - 49 มีดาว

เยี่ยมและดี

แสดงความดีใจกับโรงเรียน Sanook Kid คณิตศาสตร์...

“รวมชุดข้อสอบกลางภาค ปลายภาค”

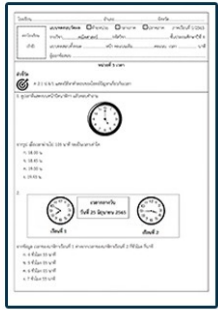
ป.๔-๖ (เทอม 1)

ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 1

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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครี๊ด
ส่งทางเมลในทันที

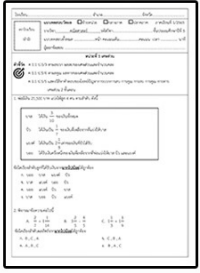


ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1

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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครี๊ด
ส่งทางเมลในทันที



ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 1


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

ราคาเพียง 159 บาท

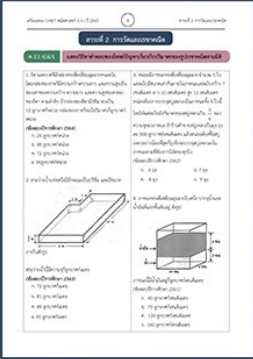
ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครี๊ด
ส่งทางเมลในทันที



“เซตเตรียมสอบ O-NET ปี 2565”



ชุดเตรียมสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ป.6



- ✓ ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง 13 ปี
- ✓ เรียบเรียงใหม่ แยกตามตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการติว

ราคา 199 บาท

****ส่งไฟล์ทาง E-mail****
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอนาน

ข้อสอบ O-NET วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (2560)

ตอนที่ 1 จำนวนเต็มบวก

4.11.194.10 **หาผลต่างของเลข ๒๖๖ และ ๘๖**

1. 200,000 - 100,000 = 2000 × 10 เท่าเท่ากับ ผลของเลข 2000	ก. 14,950
๒. 200,000 - 100,000 = 100,000	ข. 282,200
๓. 254,950	ค. 254,950
๔. 4,545,200	ง. 4,545,200

4.11.194.11 **หาผลบวกของจำนวนเต็มบวก 17 จำนวนที่เรียงกันโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 21**

๑. 350	ก. 350
๒. 360	ข. 360
๓. 370	ค. 370
๔. 380	ง. 380

4.11.194.12 **หาผลบวกของจำนวนเต็มบวก 10 จำนวนที่เรียงกันโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 10**

๑. 50	ก. 50
๒. 100	ข. 100
๓. 150	ค. 150
๔. 200	ง. 200

4.11.194.13 **หาผลบวกของจำนวนเต็มบวก 10 จำนวนที่เรียงกันโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 10**

๑. 50	ก. 50
๒. 100	ข. 100
๓. 150	ค. 150
๔. 200	ง. 200

ข้อสอบ O-NET วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (2560)

ตอนที่ 1 จำนวนเต็มบวก

4.11.194.14 **หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านยาว ๖ เซนติเมตร และ ๘ เซนติเมตร**

๑. 48	ก. 48
๒. 14	ข. 14
๓. 148	ค. 148
๔. 138	ง. 138

4.11.194.15 **หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านยาว ๖ เซนติเมตร และ ๘ เซนติเมตร**

๑. 48	ก. 48
๒. 14	ข. 14
๓. 148	ค. 148
๔. 138	ง. 138

ข้อสอบ O-NET วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (2560)

ตอนที่ 1 จำนวนเต็มบวก

4.11.194.16 **หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านยาว ๖ เซนติเมตร และ ๘ เซนติเมตร**

๑. 48	ก. 48
๒. 14	ข. 14
๓. 148	ค. 148
๔. 138	ง. 138

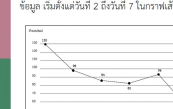
เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ O-NET คณิตศาสตร์ ป.6 “ปีการศึกษา 2565”

สาระที่ 3 สถิติและความน่าจะเป็น

ตัวชี้วัด ค. 3.1 ป.5/ว1 1 ข้อสอบจากกราฟเส้นในการหาค่าตอบของโจทย์ปัญหา

ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง | ข้อสอบจากกราฟเส้นในการหาค่าตอบของโจทย์ปัญหา

1. ข้อสอบจากกราฟเส้นให้หาค่ารวมจำนวนเฉลี่ยที่คิด 7 วันมีค่ารวมในปี 2563 ได้จากราคาข้อมูล เริ่มตั้งแต่วันที่ 2 ถึงวันที่ 7 ในกราฟเส้น ดังต่อไปนี้



วันที่บันทึก มีจำนวนเฉลี่ยที่คิดจากราคาวันก่อนหน้ามากกว่าที่สุด
(ข้อสอบปีการศึกษา 2564)

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

“เซตเตรียมสอบ NT ปี 2565”



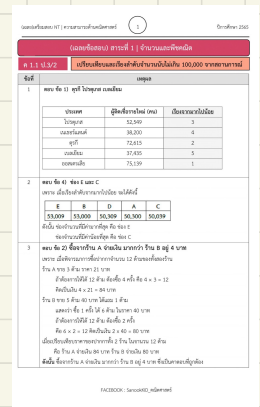
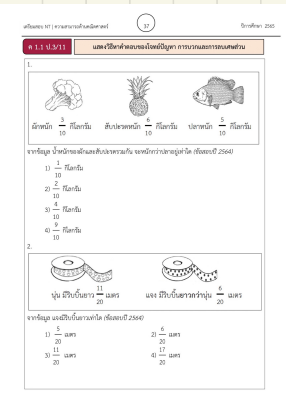
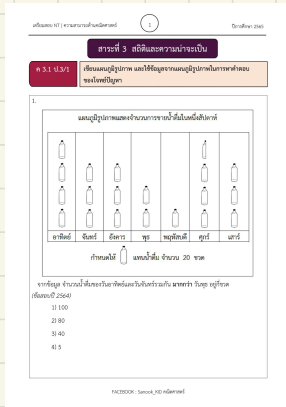
ชุดเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3



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

ราคา 199 บาท

ส่งไฟล์ทาง E-mail
ได้รับทันที ไม่ต้องรอ



**เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ NT
คณิตศาสตร์ ป.3**

“ปีการศึกษา 2565”

สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

ตัวชี้วัด ค.1.1 ป.3/4 เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน โดยที่ตัวเศษน้อยกว่าหรือเท่ากับตัวส่วน

เตรียมสอบ NT | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน

1. เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน

$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$
ก	ข	ค	ง

จากข้อมูล ใครมีที่ดินบริเวณสวนมากกว่า (ข้อสอบปี 2564)

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