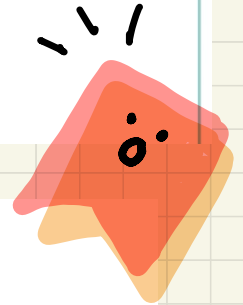


โจทย์ปัญหา

“การบวก ลบ คูณ หารระคน”



ปรีชาปลูกมะพร้าว 54 แถว แถวละ 68 ต้น ต่อมาน้ำท่วมมะพร้าวตายไป 1,397 ต้น
มะพร้าวที่ปรีชาปลูกเหลืออยู่ที่ต้น



ประโยคสัญลักษณ์ $(54 \times 68) - 1,397 = \square$

$$(54 \times 68) - 1,397 = 3,672 - 1,397$$
$$= 2,275$$

ดังนั้น มะพร้าวที่ปรีชาปลูกเหลืออยู่ 2,275 ต้น

ตอบ ๒,๒๗๕ ต้น



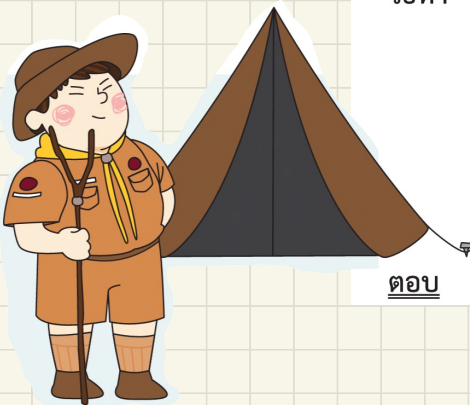
เจ้าของสวนแห่งหนึ่ง ต้องการปลูกต้นทานตะวัน 120 แถว แถวละ 250 ต้น แต่มีต้นกล้าทานตะวันเพียง 22,500 ต้น เจ้าของสวนยังขาดต้นกล้าทานตะวันอีกกี่ต้น

วิธีทำ	ปลูกต้นทานตะวัน	120	แถว
	แถวละ	250	ต้น
	ต้องการปลูกต้นทานตะวัน	$120 \times 250 = 30,000$	ต้น
	มีต้นกล้า	22,500	ต้น
	เจ้าของสวนยังขาดต้นกล้าทานตะวัน	$30,000 - 22,500 = 7,500$	ต้น
<u>ตอบ</u>	๗,๕๐๐	ต้น	



1

ลูกเสือ 286 คน เข้าค่ายพักแรมนอกลานที่ โรงเรียนเก็บเงินคนละ 320 บาท เพื่อเป็นค่าเดินทาง / ค่าอาหาร และค่าที่พัก ถ้าจ่ายค่าเดินทางไป 26,800 บาท เหลือเป็นค่าอาหารและค่าที่พักเท่าใด



วิธีทำ	ลูกเสือ	286 คน
	เก็บเงินคนละ	320 บาท
	เก็บเงินได้ทั้งหมด	$286 \times 320 = 91,520$ บาท
	จ่ายค่าเดินทาง	26,800 บาท
	เหลือเป็นค่าอาหารและค่าที่พัก	$91,520 - 26,800 = 64,720$ บาท
<u>ตอบ</u>		๖๔,๗๒๐ บาท



: SSanookkid



: SanookKID234

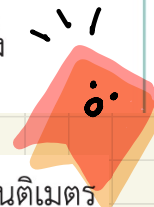


: @331emzwc



2

กบอยู่ห่างจากก้อนหิน 142 เซนติเมตร กบกระโดดไปในทิศทางตรงข้ามกับก้อนหิน 4 ครั้ง ครั้งละ 75 เซนติเมตร ถึงสระน้ำพอดี ก้อนหินอยู่ห่างจากสระน้ำกี่เซนติเมตร



วิธีทำ	กบกระโดด 4 ครั้ง ครั้งละ	75	เซนติเมตร
	กบกระโดดได้ระยะทาง	$4 \times 75 = 300$	เซนติเมตร
	กบอยู่ห่างจากก้อนหิน	142	เซนติเมตร
	ก้อนหินอยู่ห่างจากสระน้ำ	$300 + 142 = 442$	เซนติเมตร
<u>ตอบ</u>	๔๔๒ เซนติเมตร		



: SSanookkid




: SanookKID234



: @331emzwc

ป.๔-6 (เทอม 1)

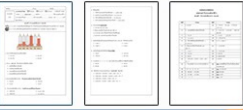
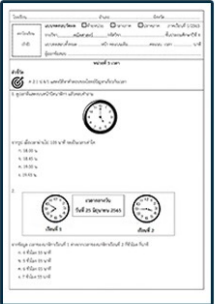
ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 1




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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดสายนํ้า ไม่ติดครดัด
สามารถลบในทันที





ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1



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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดสายนํ้า ไม่ติดครดัด
สามารถลบในทันที



ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 1



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

ราคาเพียง 159 บาท

ไฟล์ไม่ติดสายนํ้า ไม่ติดครดัด
สามารถลบในทันที



“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 ไม่ต้องรอแบบ

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | ปีที่พิมพ์: 2565

สาระที่ 3 คณิตศาสตร์

3.3.1.3.1 เรียงและจัดรูปทางคณิตศาสตร์ตามเงื่อนไขที่กำหนด

1. เปรียบเทียบความสูงของขวดน้ำดื่มชนิดเดียวกัน

จากข้อมูล จำนวนขวดน้ำดื่มชนิดเดียวกันในตารางข้างล่าง กรุณาเรียงขวดน้ำดื่มตามความสูง

1) 100
2) 80
3) 40

Facebook: Sanookkid id:Sanookkid

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | ปีที่พิมพ์: 2565

สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

1.1.3.1.1 แยกเศษส่วนที่มีชื่อเรียกส่วนประกอบเหมือนกัน

1. แยกเศษส่วนที่มีชื่อเรียกส่วนประกอบเหมือนกัน

จากข้อมูล นำผลไม้ข้างบนมาแบ่งขายหมด ขายน้ำผลไม้ทุกชนิด (เขียนข้อดี 2564)

1) $\frac{2}{10}$ กิโลกรัม
2) $\frac{2}{10}$ กิโลกรัม
3) $\frac{2}{10}$ กิโลกรัม
4) $\frac{2}{10}$ กิโลกรัม

2. นำผ้าตัดเย็บเสื้อ 11 เมตร และตัดเย็บกางเกง 6 เมตร

จากข้อมูล แยกผ้าเย็บกางเกง (เขียนข้อดี 2565)

1) $\frac{1}{20}$ เมตร
2) $\frac{1}{20}$ เมตร
3) $\frac{11}{20}$ เมตร
4) $\frac{17}{20}$ เมตร

Facebook: Sanookkid id:Sanookkid

เตรียมสอบ NT | วิชาคณิตศาสตร์ ป.3 | ปีที่พิมพ์: 2565

สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

1.1.3.1.2 เปลี่ยนเศษส่วนที่มีชื่อเรียกส่วนประกอบต่างกันให้เป็นเศษส่วนที่เหมือนกัน

1. แยกเศษส่วนที่มีชื่อเรียกส่วนประกอบต่างกัน

จากข้อมูล นำข้อมูลข้างบนมาเรียงตามจำนวนผู้เข้าชม (เขียนข้อดี 2564)

1) นก และ แมง
2) นก และ ศิว
3) นก และ แมง
4) นก และ แมง

Facebook: Sanookkid id:Sanookkid

**เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ NT
คณิตศาสตร์ ป.3**

“ปีการศึกษา 2565”

สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

ตัวชี้วัด ค. 1.1 ป.3/4 เปรียบเทียบเศษส่วนที่ต่างกันเท่ากัน โดยที่ตัวเศษน้อยกว่าหรือเท่ากับตัวส่วน

Facebook: Sanookkid id:Sanookkid

เตรียมสอบ NT | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ต่างกัน

1. เปรียบเทียบเศษส่วนที่ต่างกัน

จากข้อมูล นำเปรียบเทียบเศษส่วนที่ต่างกันเท่ากัน (เขียนข้อดี 2564)

1) นก และ แมง
2) นก และ ศิว
3) นก และ แมง
4) นก และ แมง

Facebook: Sanookkid id:Sanookkid