

ร้อยละ

“การหาราคาซื้อหรือ(ทุน)”

# ตัวอย่างที่ 1

พิจารณาสถานการณ์ต่อไปนี้

ร้านค้าขายรองเท้าคู่หนึ่งราคา 1,560 บาท ได้กำไร 30%

ร้านค้าซื้อรองเท้าคู่นี้มาราคาเท่าใด



หาได้โดยใช้บัญญัติไตรยางค์ ดังนี้

ถ้าขายรองเท้าราคา 130 บาท จากทุน 100 บาท

ถ้าขายรองเท้าราคา 1 บาท จากทุน  $\frac{100}{130}$  บาท

ถ้าขายรองเท้าราคา 1,560 บาท จากทุน  $1,560 \times \frac{100}{130} = 1,200$  บาท

ดังนั้น ร้านค้าซื้อรองเท้ามาราคา 1,200 บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

# ตัวอย่างที่ 2

พิจารณาสถานการณ์ต่อไปนี้

ร้านค้าประกาศลดราคากระเป๋า 20% จอยซื้อกระเป๋าราคา 992 บาท  
ร้านค้าคิดราคาขายกระเป๋าใบนี้เท่าใด



หาได้โดยใช้บัญญัติไตรยางค์ ดังนี้

ถ้าจอยซื้อกระเป๋าราคา 80 บาท จากราคาที่ติดไว้ 100 บาท

ถ้าจอยซื้อกระเป๋าราคา 1 บาท จากราคาที่ติดไว้  $\frac{100}{80}$  บาท

จอยซื้อกระเป๋าราคา 992 บาท จากราคาที่ติดไว้  $992 \times \frac{100}{80} = 1,240$  บาท

ดังนั้น ร้านค้าคิดราคากระเป๋าใบนี้ไว้ 1,240 บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

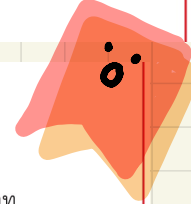
# ตัวอย่างที่ 3



ภิมม์ขายเก้าอี้ให้ตัวราคา 2,660 บาท ขาดทุน 24%

ภิมม์ซื้อเก้าอี้ตัวนี้มาราคาเท่าใด

**วิธีคิด** หาราคาขายโดยเทียบกับทุน 100 บาท แล้วหาทุนของเก้าอี้  
เมื่อขายไปในราคา 2,660 บาท



**วิธีทำ** ทุนของเก้าอี้ 100 บาท ขายขาดทุน 24 บาท

แสดงว่าขายเก้าอี้ราคา  $100 - 24 = 76$  บาท

ถ้าขายเก้าอี้ราคา 76 บาท จากทุน 100 บาท

ถ้าขายเก้าอี้ราคา 1 บาท จากทุน  $\frac{100}{76}$  บาท

ขายเก้าอี้ราคา 2,660 บาท จากทุน  $2,660 \times \frac{100}{76} = 3,500$  บาท

ดังนั้น ภิมม์ซื้อเก้าอี้ตัวนี้มาราคา 3,500 บาท

**ตอบ** ๓,๕๐๐ บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.



: SSanookkid



: SanookKID234



: @331emzwc

# ตัวอย่างที่ ๔

1 ร้านค้าขายชุดรับแขกราคา 4,500 บาท ได้กำไร 25% ร้านค้าซื้อชุดรับแขกชุดนี้ราคาเท่าใด

1 ตัวอย่าง

**วิธีคิด** หาราคาขายจากความหมายของกำไร 25% แล้วจึงหาทุนของชุดรับแขกเมื่อขายไปในราคา 4,500 บาท

**วิธีทำ** ถ้าร้านค้าซื้อชุดรับแขก 100 บาท ขายได้กำไร 25 บาท

แสดงว่า ขายชุดรับแขกราคา  $100 + 25 = 125$  บาท

ถ้าร้านค้าขายชุดรับแขกราคา 125 บาท ซื้อมา 100 บาท

ถ้าร้านค้าขายชุดรับแขกราคา 1 บาท ซื้อมา  $\frac{100}{125}$  บาท

ร้านค้าขายชุดรับแขกราคา 4,500 บาท ซื้อมา  $4,500 \times \frac{100}{125} = 3,600$  บาท

ดังนั้น ร้านค้าซื้อชุดรับแขกนี้ราคา 3,600 บาท

**ตอบ** ๓,๖๐๐ บาท

ข้อมูลจาก : หนังสือเรียน สสวท.

# “ขอแนะนำ สื่อการสอน”

**แบบฝึกหัด**  
คณิตศาสตร์ ป.4 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด  
**คณิตศาสตร์**  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (ป.4)

- ✓ ใบบนตามตัวอັวด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบไปเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

**\*\*จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์\*\***

**ราคาปกติ 250 บาท**  
เพื่อการจัดส่งทั่วประเทศ

**แบบฝึกหัด**  
คณิตศาสตร์ ป.5 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด  
**คณิตศาสตร์**  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 (ป.5)

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

**ราคา 250 บาท**

**แบบฝึกหัด**  
คณิตศาสตร์ ป.6 (หลักสูตรใหม่)

แบบฝึกหัด  
**คณิตศาสตร์**  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (ป.6)

- ✓ ตรงตามตัวอັวด
- ✓ ครบแน่น ทุกเนื้อหา
- ✓ จบไปเล่มเดียว ก็สอบทอม
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

**ราคา 250 บาท**

**กลุ่ม VIP**  
ใบงานออนไลน์ "Live Work sheets"

**เพียงคลิกเพียง ๑ ครั้งได้ตลอดชีพ**  
**\*\*เพียง 199 บาท\*\***

👍  
สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคิด ทอมเห็นแบบฝึกหัด เล่มนี้ (ลดจนเหลือ 5๑๑) ดีกว่าของเก่าแล้วจ้าใจงายดี มีรางวัลและรางวัลพิเศษให้เด็กๆ ได้ฝึกสมองรางวัลที่ตัวเองสุดเริ่ดเหมือนนะ เอามาจากฝึกทำแบบฝึกหัดทีละเรื่องนะ ไม่เห็นเด็กๆ เล่นแต่เกมมือถือก็รักนะเร็วไวง้อทีละ ชมตลอดลดราคาทุกเล่มนะ

👍  
รูปเล่มสวยงาม สำหรับสื่ออำนวยความสะดวกเรียน เหมาะแก่การฝึกทำแบบฝึกหัดด้วยตัวเองนะ

👍  
ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นใจๆ ทำให้สามารถรู้สิ่งของทีละอย่างไม่จำใจ

👍  
เนื้อหาครบคลุมและตรงตามบทเรียน เจลลดละเอียดเข้าใจง่ายนะ

👍  
ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

👍  
สำหรับเด็กที่ไม่ค่อยชอบคิด ทอมเห็นแบบฝึกหัด เล่มนี้ (ลดจนเหลือ 5๑๑) ดีกว่าของเก่าแล้วจ้าใจงายดี มีรางวัลและรางวัลพิเศษให้เด็กๆ ได้ฝึกสมองรางวัลที่ตัวเองสุดเริ่ดเหมือนนะ เอามาจากฝึกทำแบบฝึกหัดทีละเรื่องนะ ไม่เห็นเด็กๆ เล่นแต่เกมมือถือก็รักนะเร็วไวง้อทีละ ชมตลอดลดราคาทุกเล่มนะ

👍  
รูปเล่มสวยงาม สำหรับสื่ออำนวยความสะดวกเรียน เหมาะแก่การฝึกทำแบบฝึกหัดด้วยตัวเองนะ

👍  
ชอบมากครับ เนื้อหาแบ่งเป็นใจๆ ทำให้สามารถรู้สิ่งของทีละอย่างไม่จำใจ

👍  
เนื้อหาครบคลุมและตรงตามบทเรียน เจลลดละเอียดเข้าใจง่ายนะ

👍  
ดีมากละ เนื้อหาครอบคลุมเข้าใจง่าย

👍  
แบบฝึกเนื้อหาแบบฝึกหัดแต่ละๆ ของคุณนะครู จงคิดตามผลงานครูผู้เกษมณนะ

👍  
ถูกใจ - ตอบกลับ -

👍  
ได้ครับดีแล้วครั้น แม่เปิดดูเนื้อหาแบบฝึกหัด

👍  
ถูกใจ - ตอบกลับ -

👍  
เนื้อหาแบบฝึกหัด

👍  
เนื้อหาแบบฝึกหัด

👍  
ถูกใจ - ตอบกลับ - 49 มีคำถาม

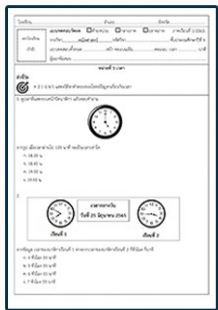
👍  
เยี่ยมเลยนะ

👍  
แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sanook\_Kid สนับสนุน...

# “รวมชุดข้อสอบกลางภาค ปลายภาค”

## ป.4-6 (เทอม 1)

### ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 เทอม 1

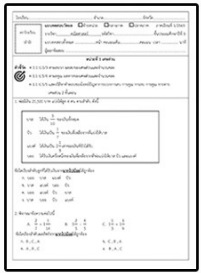


- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.4
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

**ราคาเพียง 159 บาท**

\*\*\*ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครีดิท\*\*\*  
สามารถเมลในทันที

### ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.5 เทอม 1

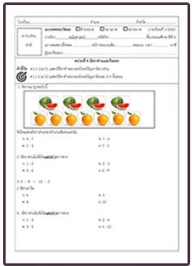


- ✓ รวมข้อสอบคณิตศาสตร์ ป.5
- ✓ ตรงตามตัวชี้วัดหลักสูตรใหม่
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ
- ✓ ได้รับทั้งไฟล์ Word และ PDF
- ✓ สามารถปรับแก้ไขได้

**ราคาเพียง 159 บาท**

\*\*\*ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครีดิท\*\*\*  
สามารถเมลในทันที

### ชุดข้อสอบ คณิตศาสตร์ ป.6 เทอม 1



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

**ราคาเพียง 159 บาท**

\*\*\*ไฟล์ไม่ติดลายน้ำ ไม่ติดครีดิท\*\*\*  
สามารถเมลในทันที





# “เซตเตรียมสอบ NT ปี 2565”



## ชุดเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3



ข้อสอบ NT ย้อนหลัง 9 ปี

✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่

✓ แยกสาระและตัวชี้วัด

✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี 65

✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

✓ และสไลด์ PowerPoint

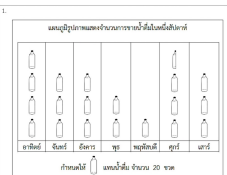
ราคา 199 บาท

\*\*ส่งไฟล์ทาง E-mail\*\*  
ได้รับทันที ไม่ต้องรอาน

รหัสสอบ NT : 1 (จำนวนข้อสอบ) | วันที่สอบ : 2565

สาระที่ 3 คณิตศาสตร์/ความรู้เบื้องต้น

**ข้อ 1.1 (3/3)** ให้เรียงรูปจากมากไปหาน้อย แล้วใช้ลูกเต๋ารวมลูกเต๋ายกหนึ่งครั้งแล้วบันทึกผล



จากลูกเต๋ารวมลูกเต๋ายกหนึ่งครั้งแล้วบันทึกผลแล้วหาผลบวกของลูกเต๋ายกสองครั้ง


ลูกเต๋ายก 1	ลูกเต๋ายก 2	ลูกเต๋ายก 3	ลูกเต๋ายก 4	ลูกเต๋ายก 5
1	2	3	4	5

Facebook : Sanook\_KID #idemail

รหัสสอบ NT : 1 (จำนวนข้อสอบ) | วันที่สอบ : 2565

สาระที่ 1.1 (3/3/3)

**ข้อ 1.1 (3/3/3)** แยกพืชและสัตว์ตามชนิดพืช สัตว์ตามลักษณะภายนอก



จากลูกเต๋ารวมลูกเต๋ายกหนึ่งครั้งแล้วบันทึกผลแล้วหาผลบวกของลูกเต๋ายกสองครั้ง

ลูกเต๋ายก 1	ลูกเต๋ายก 2	ลูกเต๋ายก 3	ลูกเต๋ายก 4	ลูกเต๋ายก 5
1	2	3	4	5

Facebook : Sanook\_KID #idemail

รหัสสอบ NT : 1 (จำนวนข้อสอบ) | วันที่สอบ : 2565

โจทย์ปัญหา (สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต)

**ข้อ 1.1 (3/3/2)** เปรียบเทียบเงินค่าสินค้าจำนวนเงิน 100,000 บาทตามตาราง

ชนิด	ราคา	จำนวน	รวม
นม 10 ลิตร	10,000	10	100,000
ไข่ไก่ 10 ฟอง	10,000	10	100,000
ไข่ไก่ 1 ฟอง	10,000	10	100,000
ไข่ไก่ 1 ฟอง	10,000	10	100,000
ไข่ไก่ 1 ฟอง	10,000	10	100,000
ไข่ไก่ 1 ฟอง	10,000	10	100,000

Facebook : Sanook\_KID #idemail

## เตรียมสอบเพิ่มผลสัมฤทธิ์ NT คณิตศาสตร์ ป.3

### “ปีการศึกษา 2565”


สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต

ตัวชี้วัด ค.1.1 ป.3/4 เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน โดยที่ตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วนเท่ากับตัวส่วน


Facebook : @sanook\_kid #idemail

## เตรียมสอบ NT | เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน


ข้อ 1.1 (3/3) เปรียบเทียบเศษส่วนที่ตัวเศษเท่ากัน




2/3



1/2



3/4



1/3

จากลูกเต๋ารวมลูกเต๋ายกหนึ่งครั้งแล้วบันทึกผลแล้วหาผลบวกของลูกเต๋ายกสองครั้ง

ลูกเต๋ายก 1	ลูกเต๋ายก 2	ลูกเต๋ายก 3	ลูกเต๋ายก 4	ลูกเต๋ายก 5
1	2	3	4	5

Facebook : @sanook\_kid #idemail

f : SSanookkid
@ : SanookKID234
LINE : @331emzwc