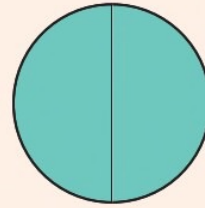
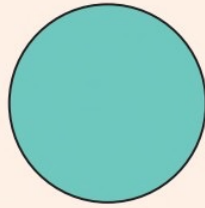


เศษส่วน ที่เท่ากับจำนวนนับ

เศษส่วนที่เท่ากับ 1



กระดาษวงกลม 1 แผ่น แต่ละแผ่นแบ่งเป็น 2 ส่วนเท่า ๆ กัน แต่ละส่วนแสดงด้วย $\frac{1}{2}$

$$\text{แสดงว่า } 1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1+1}{2} = \frac{2 \times 1}{2} = \frac{2}{2}$$

เศษส่วนที่เท่ากับ 1 จะมีตัวเศษและตัวส่วนเป็นจำนวนนับที่เท่ากัน



: SSanookkid

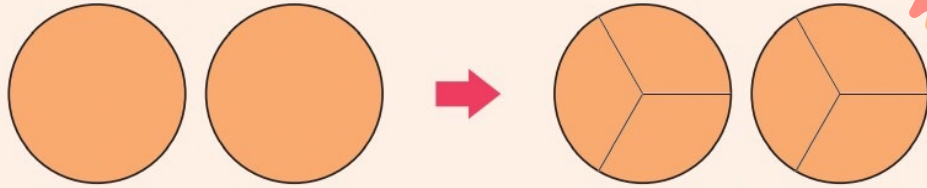


: SanookKID234



: @331emzwc

เศษส่วนที่เท่ากับ 2



กระดาษวงกลม 2 แผ่น แต่ละแผ่นแบ่งเป็น 3 ส่วนเท่า ๆ กัน แต่ละแผ่นแสดงด้วย $\frac{3}{3}$

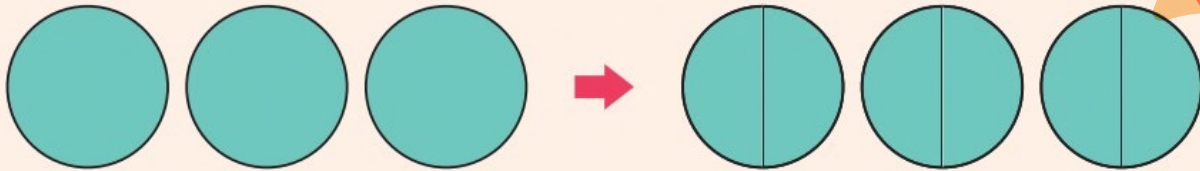
$$\text{แสดงว่า } 2 = 1 + 1 = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} = \frac{3+3}{3} = \frac{2 \times 3}{3} = \frac{6}{3}$$

ขอบคุณที่... หนึ่งฉบับหนึ่ง ฉบับที่...

จำนวนนับทุกจำนวน สามารถเขียนในรูปเศษส่วนได้ โดยที่**ตัวส่วน**

หารตัวเศษได้ลงตัว ซึ่งผลหารที่ได้เท่ากับจำนวนนับนั้น

เศษส่วนที่เท่ากับ 3



กระดาษวงกลม 3 แผ่น แต่ละแผ่นแบ่งเป็น 2 ส่วนเท่า ๆ กัน แต่ละแผ่นแสดงด้วย $\frac{2}{2}$

$$\text{แสดงว่า } 3 = 1 + 1 + 1 = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} = \frac{2+2+2}{2} = \frac{3 \times 2}{2} = \frac{6}{2}$$

จำนวนนับทุกจำนวน สามารถเขียนในรูปเศษส่วนได้ โดยที่**ตัวส่วน**
หารตัวเศษได้ลงตัว ซึ่งผลหารที่ได้เท่ากับจำนวนนับนั้น

เศษส่วนที่เท่ากับจำนวนนับ

$$1) 2 = \frac{2 \times 5}{5} = \frac{10}{5}$$

$$3) 9 = \frac{9 \times 9}{9} = \frac{81}{9}$$

$$2) 6 = \frac{6 \times 3}{3} = \frac{18}{3}$$

$$4) 8 = \frac{8 \times 2}{2} = \frac{16}{2}$$



จำนวนนับทุกจำนวน สามารถเขียนในรูปเศษส่วนได้ โดยที่**ตัวส่วน**
หารตัวเศษได้ลงตัว ซึ่งผลหารที่ได้เท่ากับจำนวนนับนั้น

“ชุดเตรียมสอบ ปีการศึกษา 2565”

**ชุดเตรียมสอบ NT
คณิตศาสตร์ ป.3**

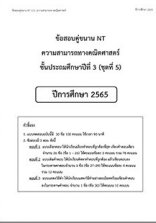



- ✓ ชุดสอบ NT ย้อนหลัง 9 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ PowerPoint

ราคา 199 บาท

****ส่งไฟล์ทาง E-mail****
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอ

**ข้อสอบคู่ขนาน
NT คณิตศาสตร์ ป.3**


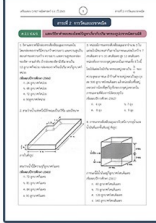


- ✓ ข้อสอบสร้างขึ้นมาใหม่
- ✓ รูปแบบตรงกับโครงสร้างที่ออกสอบ
- ✓ มีตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ ทั้งหมดจำนวน 5 ชุด
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ

ราคาเพียง 250 บาท

ส่งไฟล์ทางเมล
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอ

**ชุดเตรียมสอบ O-NET
คณิตศาสตร์ ป.6**





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

ราคา 199 บาท

****ส่งไฟล์ทาง E-mail****
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอ

**ข้อสอบคู่ขนาน
O-NET คณิตศาสตร์ ป.6**

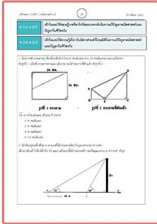


- ✓ ข้อสอบจัดทำขึ้นมาใหม่
- ✓ ตรงตามเนื้อหาที่ออกสอบ
- ✓ ใกล้เคียงกับ Test Blueprint ปี65
- ✓ ทั้งหมดจำนวน 10 ชุด
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ

ราคาเพียง 250 บาท

จำหน่ายแบบไฟล์
****ส่งไฟล์ทาง E-mail****

**ชุดเตรียมสอบ O-NET ม.3
วิชาคณิตศาสตร์**



- ✓ ชุดสอบ O-NET ย้อนหลัง 8 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี65
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการติว

ราคาเพียง 250 บาท

****ส่งไฟล์ทางเมล****
ได้รับไฟล์ทันที ไม่ต้องรอ

ชุดแบบฝึกหัดหลักสูตรใหม่

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.4(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ใฝ่หาแบบตัวอักษร
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบเทอ
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด

****จำหน่ายทั้งแบบเล่ม/ไฟล์****

ราคาปกติ 250 บาท

พร้อมจัดส่งทั่วประเทศ

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.5(หลักสูตรใหม่)



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

ราคา 250 บาท

แบบฝึกหัด

คณิตศาสตร์ ป.6(หลักสูตรใหม่)



- ✓ ตรงตามตัวอักษร
- ✓ ครบถ้วน ทุกเนื้อหา
- ✓ จบเล่มเดียว ก็สอบเทอ
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด

ราคา 250 บาท



กลุ่ม VIP
ในงานออนไลน์ "Live Work sheets"

เพียง 199 บาท**

Sai Kanitha 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ เนื้อหาตรงตามหลักสูตรและวิธีทำไม่สอนเด็กเรียนได้จนจบ

Sorapong Yuthrai 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดดี มีตารางหาขบรูปร่าง ครบถ้วนเนื้อหาที่เจอ ทุกทางพิเศษแถมด้วย

Nook Loney 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดตรงตามตัวชี้วัด มีเนื้อหาที่ครบถ้วน มีความหลากหลาย การรังสีสามารถฝึกได้ จัดสรรวิธี

Thankom Thawepanyanuson 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เนื้อหาดีมากครับ หลากหลาย ครบถ้วนดีครับ



ivw - SanookKID_คณิตศาสตร์

New Newyear 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เนื้อหาตรงตามหลักสูตร แบบฝึกหัดหลากหลายมีตาราง

Kam Sanjit 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดในภาษาไม่ยากจนเกินไป

The-Best's 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดดีมากเลยครับ เข้าใจง่าย

Adisak Yutan 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดดีเยี่ยมมากครับ มีทุกส่วน

Metinee Simmanee 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดตรงตามตัวชี้วัด ละเอียดดีมากครับ

Rawadee Thawornrat 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

ดีมากเลยครับ ตรงตามตัวชี้วัด

ivw - SanookKID_คณิตศาสตร์

Kruberm Watcharin DN 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

ดีมากเลยครับหลาย ๆ อย่างเลยครับ

วิฑนที สีนางมา 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

แบบฝึกหัดตรงตามตัวชี้วัดมาทุกเล่มครับ

วิลา 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

สรุปได้เข้าใจมาละครับ นำไปใช้สอน เข้าใจง่าย

ธัญพร อึ้งทอง 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

เนื้อหาเข้าใจง่ายแล้วลึก ฝึกการเชื่อมโยงไม่ต้อจำในเมื่อ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

Pattanita Khoomuang 📄 แนะนำ Sanook_Kid คณิตศาสตร์

ดีมากครับ เนื้อหาเข้าใจง่าย นำไปใช้สอนทุกที่เข้าใจดี

ivw - SanookKID_คณิตศาสตร์