



# สรุปเนื้อหา การเขียน และอ่านทัศนียม



# การอ่าน การเขียนทศนิยม

## ไม่เกิน 3 ตำแหน่ง

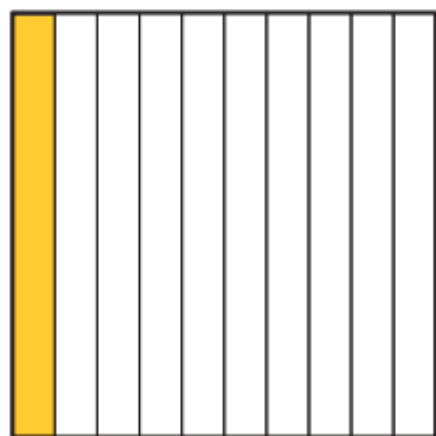
- ทศนิยมเป็นจำนวนชนิดหนึ่งที่ใช้แสดงปริมาณต่าง ๆ มี . เป็นจุดทศนิยม โดยตัวเลขที่อยู่หน้าจุดทศนิยม แสดงจำนวนนับหรือศูนย์ ตัวเลขที่อยู่หลังจุดทศนิยม แสดงจำนวนที่น้อยกว่า 1

การอ่านทศนิยม ตัวเลขที่อยู่หน้าจุดทศนิยม  
อ่านเช่นเดียวกันกับจำนวนนับหรือศูนย์  
ตัวเลขหลังจุดทศนิยมอ่านเรียงตัว



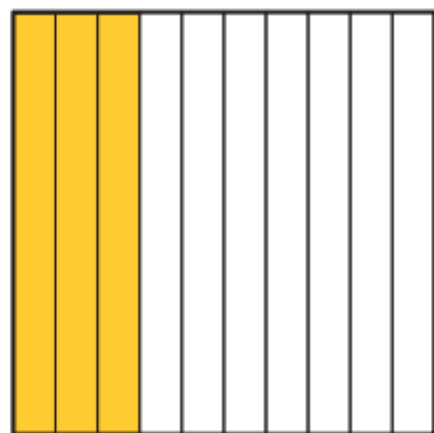
# ทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ทศนิยม 1 ตำแหน่ง มีเลขโดดหลังจุดทศนิยม 1 ตัว เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยม แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 10 ส่วนเท่า ๆ



มีส่วนที่ระบายสี 1 ส่วน ใน 10 ส่วน หรือ  $\frac{1}{10}$  แสดงด้วย 0.1

0.1 เขียนเป็นตัวเลขคือ ศูนย์จุดหนึ่ง



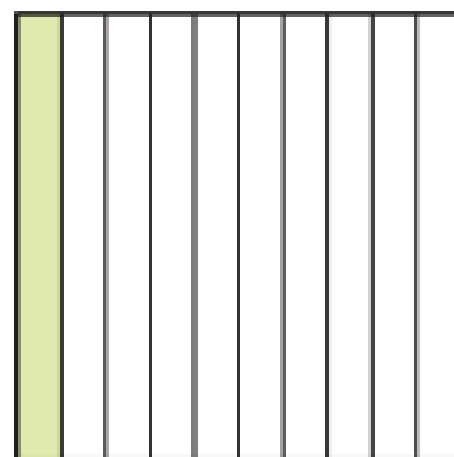
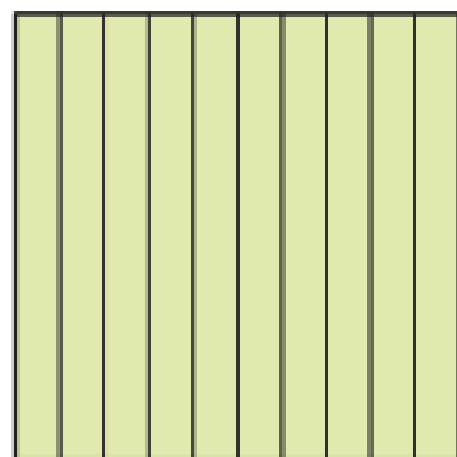
มีส่วนที่ระบายสี 3 ส่วน ใน 10 ส่วน หรือ  $\frac{3}{10}$  แสดงด้วย 0.3

0.3 เขียนเป็นตัวเลขคือ ศูนย์จุดสาม



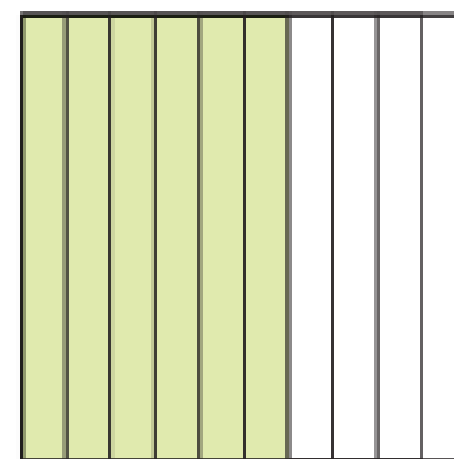
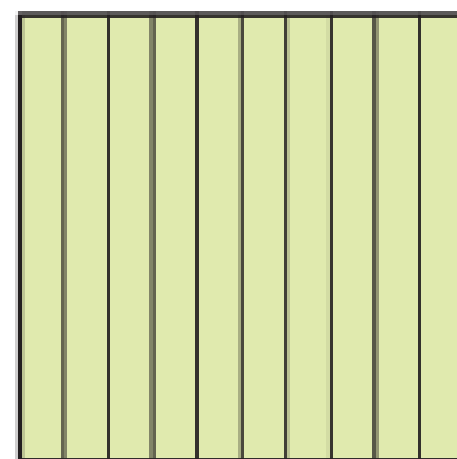
# ทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ทศนิยม 1 ตำแหน่ง มีเลขโดดหลังจุดทศนิยม 1 ตัว เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยม แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 10 ส่วนเท่า ๆ



มีส่วนที่ระบายสี  $\frac{11}{10}$  หรือ  $1\frac{1}{10}$  แสดงด้วย 1.1

1.1 เขียนเป็นตัวหนังสือ **หนึ่งจุดหนึ่ง**



มีส่วนที่ระบายสี  $\frac{16}{10}$  หรือ  $1\frac{6}{10}$  แสดงด้วย 1.6

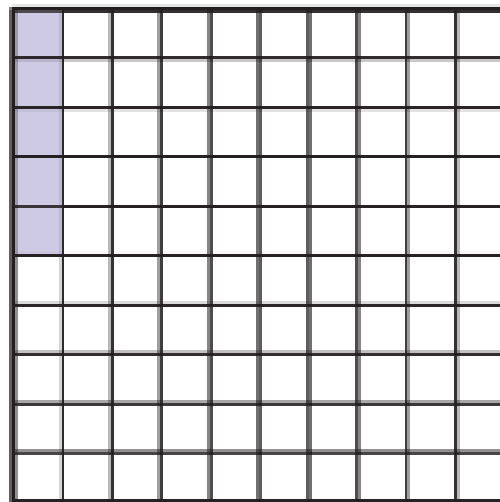
1.6 เขียนเป็นตัวหนังสือ **หนึ่งจุดหก**



## ทศนิยม 2 ตำแหน่ง

ทศนิยม 2 ตำแหน่ง มีเลขโดดหลังจุดทศนิยม 2 ตัว

- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 1 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 1 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 10 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 2 เป็นทศนิยม ตำแหน่งที่ 2 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 100 ส่วน เท่า ๆ กัน



มีส่วนที่ระบายสี 5 ส่วน ใน 100 ส่วน หรือ  $\frac{5}{100}$  แสดงด้วย **0.05**

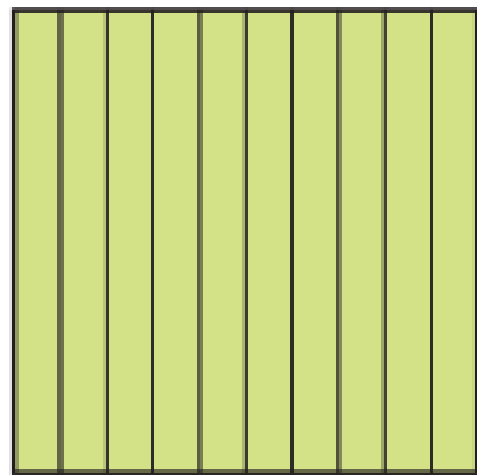
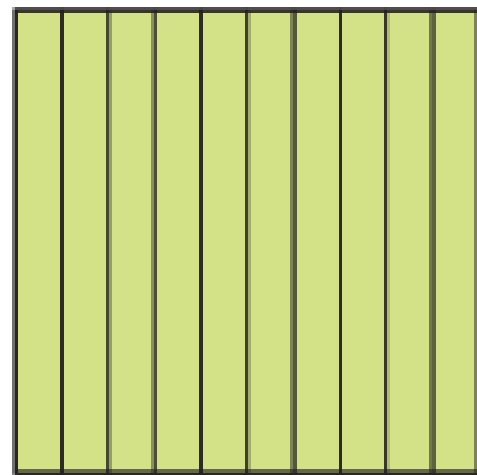
0.05 เขียนเป็นตัวหนังสือ **ศูนย์จุดศูนย์ห้า**



## ทศนิยม 2 ตำแหน่ง

ทศนิยม 2 ตำแหน่ง มีเลขโดดหลังจุดทศนิยม 2 ตัว

- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 1 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 1 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 10 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 2 เป็นทศนิยม ตำแหน่งที่ 2 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 100 ส่วน เท่า ๆ กัน



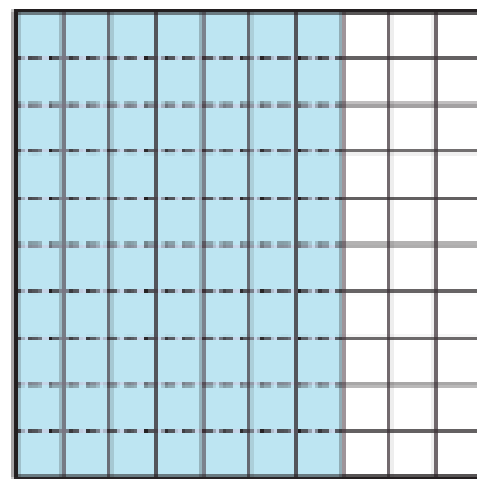
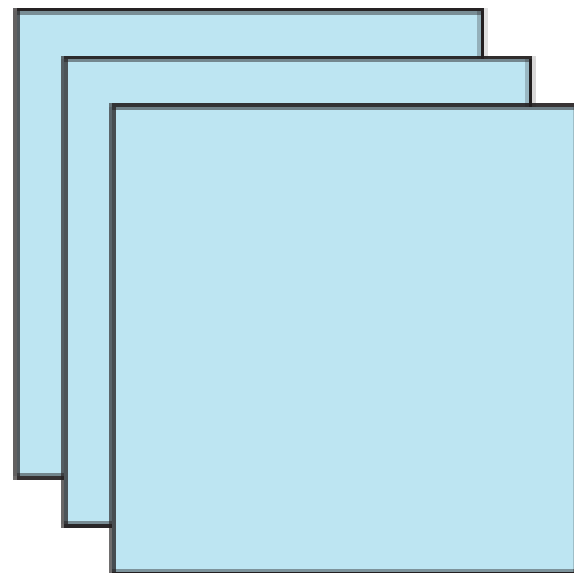
ส่วนที่ระบายสีแสดง  $\frac{20}{100}$  แสดงด้วย **2.0**



## ทศนิยม 2 ตำแหน่ง

ทศนิยม 2 ตำแหน่ง มีเลขโดดหลังจุดทศนิยม 2 ตัว

- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 1 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 1 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 10 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 2 เป็นทศนิยม ตำแหน่งที่ 2 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 100 ส่วน เท่า ๆ กัน



ส่วนที่ระบายสีแสดง  $3\frac{70}{100}$  หรือ  $\frac{370}{100}$

แสดงด้วย **3.70**

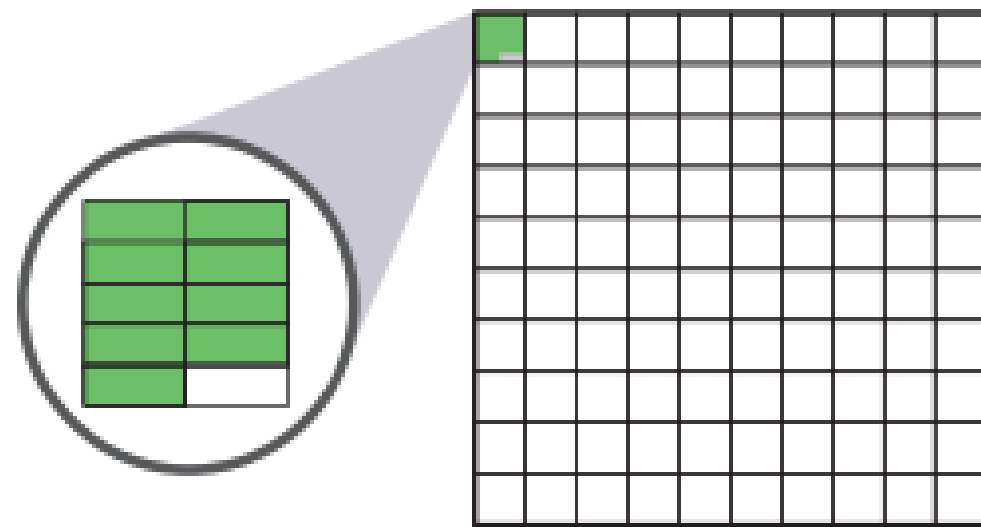
3.70 เขียนเป็นตัวหนังสือ **สามจุดเจ็ดศูนย์**



# ทศนิยม 3 ตำแหน่ง

ทศนิยม 3 ตำแหน่ง มีเลขโดด หลังจุดทศนิยม 3 ตัว

- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 1 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 1 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วน ใน 10 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 2 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 2 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วน ใน 100 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยม ตัวที่ 3 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 3 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 1,000 ส่วนเท่า ๆ กัน



มีส่วนที่ระบายสี 9 ส่วน ใน 1,000 ส่วน หรือ  $\frac{9}{1000}$  แสดงด้วย 0.009

0.009 เขียนเป็นตัวเลขคือ ศูนย์จุดศูนย์ศูนย์เก้า

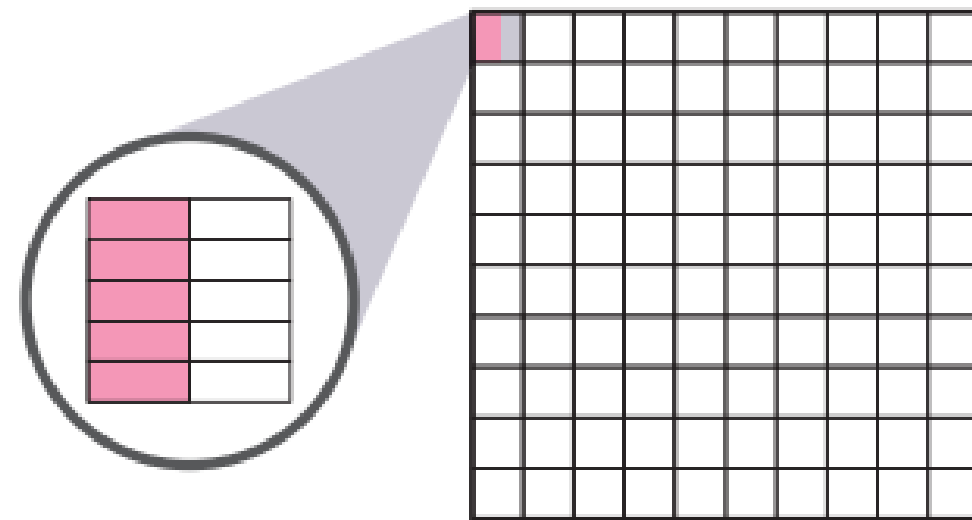




# ทศนิยม 3 ตำแหน่ง

ทศนิยม 3 ตำแหน่ง มีเลขโดด หลังจุดทศนิยม 3 ตัว

- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 1 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 1 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วน ใน 10 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมตัวที่ 2 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 2 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วน ใน 100 ส่วนเท่า ๆ กัน
- เลขโดดที่อยู่หลังจุดทศนิยม ตัวที่ 3 เป็นทศนิยมตำแหน่งที่ 3 แสดงจำนวนว่าเป็นกี่ส่วนใน 1,000 ส่วนเท่า ๆ กัน



มีส่วนที่ระบายสี 5 ส่วน ใน 1,000 ส่วน หรือ  $\frac{5}{1000}$  แสดงด้วย **0.005**

0.005 เขียนเป็นตัวเลขคือ ศูนย์จุดศูนย์ศูนย์ห้า

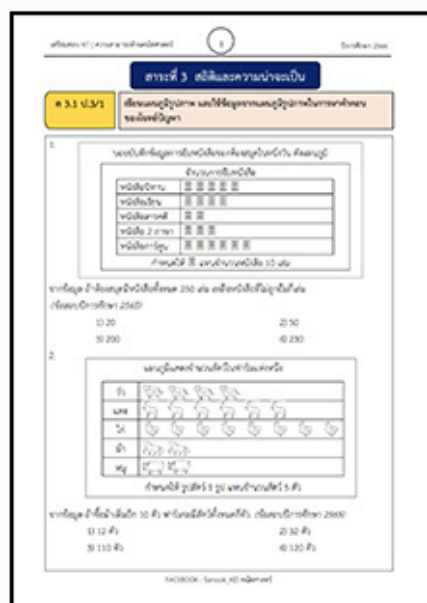


# สื่อเตรียมสอบ ปี 2566

**NEW UPDATE**



## ชุดเตรียมสอบ NT คณิตศาสตร์ ป.3



- ✓ ข้อสอบ NT ย้อนหลัง 10 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี66
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ PowerPoint

**ราคา 199 บาท**

**\*\*ส่งไฟล์ทาง E-mail\*\*  
ได้รับในทันที ไม่ต้องรอนาน**

**NEW UPDATE**



## ชุดเตรียมสอบ O-NET คณิตศาสตร์ ป.6



- ✓ ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง 14 ปี
- ✓ เรียบเรียงใหม่ แยกตามตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี66
- ✓ พร้อมเฉลยแบบละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการตี

**ราคา 199 บาท**

**\*\*จำหน่ายไฟล์แบบไฟล์\*\*  
ได้รับในทันที ไม่ต้องรอนาน**

**NEW UPDATE**

## ชุดเตรียมสอบ O-NET ม.3 วิชาคณิตศาสตร์



- ✓ ข้อสอบ O-NET ย้อนหลัง 9 ปี
- ✓ จัดพิมพ์และเรียบเรียงใหม่
- ✓ แยกสาระและตัวชี้วัด
- ✓ ตรงตาม Test Blueprint ปี66
- ✓ พร้อมเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด
- ✓ และสไลด์ประกอบการตี

**ราคาเพียง 250 บาท**

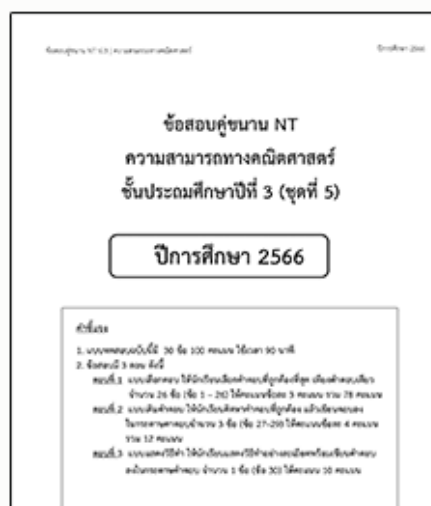
**\*\*จำหน่ายแบบไฟล์\*\*  
ส่งในทันที ไม่ต้องรอจัดส่ง**

# สื่อเตรียมสอบ ปี 2566



NEW  
UPDATE

## ข้อสอบคู่ขนาน NT คณิตศาสตร์ ป.3



- ✓ ข้อสอบสร้างขึ้นมาใหม่
- ✓ รูปแบบตามโครงสร้างที่ออกสอบ
- ✓ วิจัยตาม Test Blueprint ปี 2566
- ✓ ทั้งหมดจำนวน 5 ชุด
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ

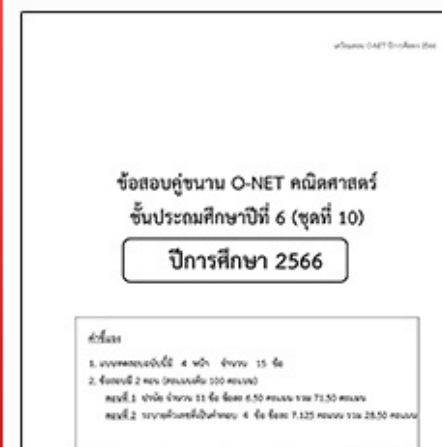
ราคาเพียง 250 บาท

ส่งไฟล์ทางเมล ได้รับในทันที



NEW  
UPDATE

## ข้อสอบคู่ขนาน O-NET คณิตศาสตร์ ป.6



- ✓ ข้อสอบจัดทำขึ้นมาใหม่
- ✓ ตรงตามเนื้อหาที่ออกสอบ
- ✓ วิเคราะห์จาก Test Blueprint ปี 66
- ✓ ทั้งหมดจำนวน 10 ชุด
- ✓ พร้อมเฉลยครบทุกข้อ

ราคาเพียง 250 บาท

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