

# แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง ทศนิยม และการบวก การลบ

การคูณทศนิยม

ชุดที่ 2

เรื่อง ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม

นางทองร้อย ดิษเจริญ

ตำแหน่งครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ

โรงเรียนบ้านป่าหนองอ้อ



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 1

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

## คำนำ

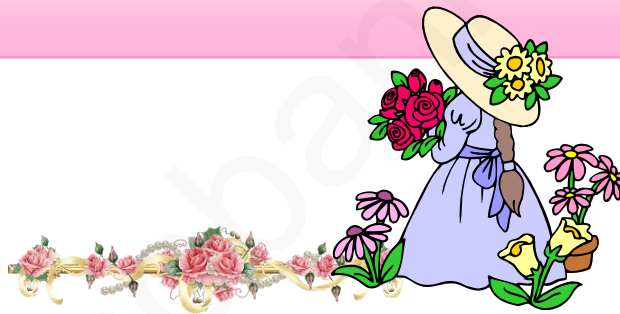
แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณทศนิยม ชุดที่ 2 เรื่อง ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม เล่มนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นสื่อประกอบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะ/กระบวนการทางคณิตศาสตร์ โดยแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ได้สอดแทรกเนื้อหา สาระการเรียนรู้และกิจกรรมไว้อย่างหลากหลาย ช่วยให้ผู้เรียนเกิดแรงกระตุ้น ทำทายความสามารถ เหมาะสมกับวัย และพัฒนาการของผู้เรียน ซึ่งจะนำไปสู่ความเข้าใจ เกิดความรู้ที่คงทน และมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนคณิตศาสตร์

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ให้บรรลุเป้าหมายของหลักสูตรได้อย่างสูงสุด

ทองร้อย ดิษเจริญ

## จุดประสงค์การเรียนรู้

1. นักเรียนสามารถบอกหลัก และค่าประจำหลักของจำนวนนับได้
2. เมื่อกำหนดทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งให้ นักเรียนสามารถบอกค่าประจำหลัก และค่าของตัวเลขในหลักต่าง ๆ ได้



## สารบัญ

## หน้า

➤ แบบทดสอบก่อนเรียน ชุดที่ 2 .....	1
➤ เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียนชุดที่ 2 .....	4
➤ แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2 เรื่อง ค่าประจำหลัก และ ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก .....	5
↪ ชุดที่ 2.1 ค่าประจำหลักของทศนิยม .....	6
↪ ชุดที่ 2.2 ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก .....	10
➤ เฉลยคำตอบแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2	
↪ ชุดที่ 2.1 ค่าประจำหลักของทศนิยม .....	15
↪ ชุดที่ 2.2 ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก .....	17
➤ แบบทดสอบหลังเรียน ชุดที่ .....	20
➤ เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน ชุดที่ 2 .....	23
➤ บรรณานุกรม .....	24



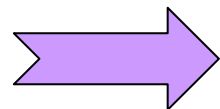
## คำชี้แจง

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์  
เรื่อง ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณทศนิยม

- ชุดที่ 3 เรื่อง การเขียนทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งในรูปกระจาย
- 3.1 การเขียนทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งในรูปกระจาย
  - 3.2 การเขียนทศนิยมจากรูปกระจาย

มีรายละเอียด ดังนี้

- จุดประสงค์การเรียนรู้
- แบบทดสอบก่อนเรียน
- เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน
- สรุปเนื้อหา และตัวอย่าง
- แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์
- เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์
- แบบทดสอบหลังเรียน
- เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน
- บรรณานุกรม







5. 19.357 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าประจำหลักเป็นเท่าใด

ก. 1

ข. 7

ค.  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001

ง.  $\frac{7}{1000}$  หรือ 0.007

6. 9 ร้อย กับ 4 สิบบ กับ 8 หน่วย กับ 3 ส่วนสิบบ กับ 2 ส่วนร้อย กับ 1 ส่วนพัน มีค่าตรงกับข้อใด

ก. 948.321

ข. 940.8321

ค. 984.321

ง. 948.123

7. 8 พัน กับ 6 ร้อย กับ 5 หน่วย กับ 3 ส่วนร้อย กับ 7 ส่วนพัน มีค่าตรงกับข้อใด

ก. 865.37

ข. 8605.037

ค. 865.037

ง. 8605.37

8. 26.539 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าประจำหลักเป็นเท่าใด

ก. 10

ข. 30

ค.  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01

ง.  $\frac{3}{100}$  หรือ 0.03

9. 395.786 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้ได้อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด

ก. อยู่ในหลักหน่วย มีค่าเป็น 6

ข. อยู่ในหลักส่วนสิบบ มีค่าเป็น  $\frac{6}{10}$  หรือ 0.6

ค. อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่าเป็น  $\frac{6}{100}$  หรือ 0.06

ง. อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่าเป็น  $\frac{6}{1000}$  หรือ 0.006



10. 6578.923 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าต่างกันเท่าใด

ก. 6

ข. 0.897

ค. 0.6

ง. 0.006



ไม่ต้องงงนะคะ เดี่ยว  
จะได้เรียนต่อไปค่ะ

ผมยังงง ๆ อยู่ครับ



ผมก็เหมือนกันครับ







เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน ชุดที่ 2  
เรื่อง ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม

- |      |       |
|------|-------|
| 1. ก | 2. ค  |
| 3. ง | 4. ง  |
| 5. ค | 6. ก  |
| 7. ข | 8. ค  |
| 9. ง | 10. ข |





สวัสดีค่ะนักเรียน วันนี้ครูจะพานักเรียน  
ไปรู้จักกับค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดด  
ตามค่าประจำหลักของทศนิยมนะคะ

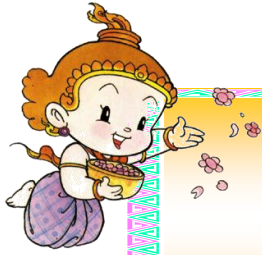
คุณครูครับ ผมสงสัยว่า “ค่าประจำหลัก  
และค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก  
ของทศนิยม” จะเหมือนกับค่าประจำหลัก  
ของจำนวนนับหรือเปล่าครับ



ดีมากค่ะ แต่ก่อนที่เราจะเรียนเรื่อง ค่าของ  
เลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม เรามา  
ศึกษาเรื่อง “ค่าประจำหลักของทศนิยม”  
ก่อนดีมี๊ยะค่ะ

ครับ คุณครู





แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2  
เรื่อง ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดด  
ตามค่าประจำหลักของทศนิยม

## 2.1 ค่าประจำหลักของทศนิยม

- ทศนิยมตำแหน่งที่ 1 อยู่ในหลักส่วนสิบ มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{10}$  หรือ 0.1
- ทศนิยมตำแหน่งที่ 2 อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01
- ทศนิยมตำแหน่งที่ 3 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001

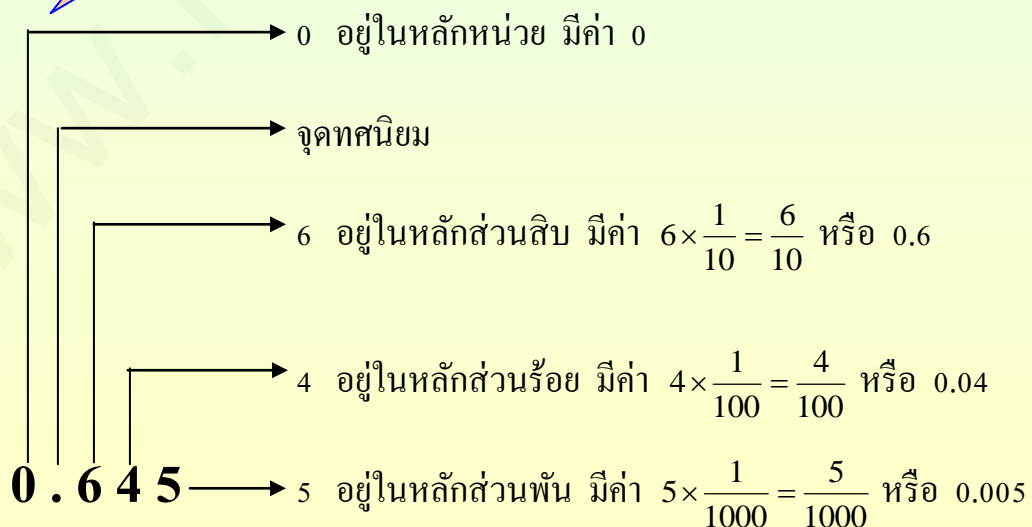
เช่น 0.645 สามารถบอกหลักและค่าตัวเลขแต่ละหลัก ดังนี้

6 อยู่ในหลักส่วนสิบ มีค่า  $6 \times \frac{1}{10} = \frac{6}{10} = 0.6$

4 อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่า  $4 \times \frac{1}{100} = \frac{4}{100} = 0.04$

5 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่า  $5 \times \frac{1}{1000} = \frac{5}{1000} = 0.005$

หรือ



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2.1  
เรื่อง ค่าประจำหลักของทศนิยม

คำชี้แจง

จงบอกค่าประจำหลักของตัวเลขในแต่ละจำนวนต่อไปนี้

ตัวอย่าง

1. 0.345

ตอบ ตัวเลข 3 ในจำนวน 0.345 อยู่ในหลักส่วนสิบ มีค่าประจำหลัก  $\frac{1}{10}$   
หรือ 0.1

2. 5.698

ตอบ ตัวเลข 9 ในจำนวน 5.698 อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่าประจำหลัก  $\frac{1}{100}$   
หรือ 0.01

3. 274.106

ตอบ ตัวเลข 6 ในจำนวน 274.106 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่าประจำหลัก  $\frac{1}{1000}$   
หรือ 0.001

1.

56.072

ตอบ ตัวเลข 6 ในจำนวน 56.072 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....



2.

**9.375**

ตอบ ตัวเลข 3 ในจำนวน 9.375 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

3.

**28.695**

ตอบ ตัวเลข 5 ในจำนวน 28.695 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

4.

**73.04**

ตอบ ตัวเลข 4 ในจำนวน 73.04 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

5.

**80.007**

ตอบ ตัวเลข 7 ในจำนวน 80.007 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

6.

**308.562**

ตอบ ตัวเลข 6 ในจำนวน 608.562 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....



7.

**16.432**

ตอบ ตัวเลข 1 ในจำนวน 16.432 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

8.

**46.383**

ตอบ ตัวเลข 8 ในจำนวน 46.383 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

9.

**5,672.849**

ตอบ ตัวเลข 9 ในจำนวน 5672.849 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....

10.

**671.903**

ตอบ ตัวเลข 0 ในจำนวน 671.903 อยู่ในหลัก.....  
มีค่าประจำหลัก.....หรือ.....



เย้! ผมถูกทุกข้อ

เลยครับ

เป็นอย่างไรบ้างคะนักเรียน  
เข้าใจเรื่องค่าประจำหลัก  
ของทศนิยมหรือยังคะ



ขอบคุณครับคุณครู  
ผมเข้าใจแล้วครับ

ต่อไปเราจะไปศึกษาเรื่อง  
ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลัก  
ของทศนิยมกันนะคะ



ครับ คุณครู  
ทุกคนตามผมมาเสียนะครับ

## 2.2 ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม

- ⇒ เลข โดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมในตำแหน่งที่หนึ่ง อยู่ในหลักส่วนสิบ
- ⇒ เลข โดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมในตำแหน่งที่สอง อยู่ในหลักส่วนร้อย
- ⇒ เลข โดดที่อยู่หลังจุดทศนิยมในตำแหน่งที่สาม อยู่ในหลักส่วนพัน
- ⇒ ค่าของเลขโดดในหลักต่าง ๆ ค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก มีค่าเท่ากับ ผลคูณของเลข โดดนั้นกับค่าประจำหลัก

ตัวอย่าง 5,763.138 อ่านว่า ห้าพันเจ็ดร้อยหกสิบสามจุดหนึ่งสามแปด

เขียนในรูปเศษส่วนได้  $\frac{5763138}{1000}$  หรือ  $5763\frac{138}{1000}$

ค่าประจำหลัก 5<sup>หลักพัน</sup> 7<sup>หลักร้อย</sup> 6<sup>หลักสิบ</sup> 3<sup>หลักหน่วย</sup> . จุดทศนิยม 1<sup>หลักส่วนสิบ</sup> 3<sup>หลักส่วนร้อย</sup> 8<sup>หลักส่วนพัน</sup>

### แนวคิด

5 อยู่ในหลักพัน	มีค่า	$5 \times 1000 = 5000$	
7 อยู่ในหลักร้อย	มีค่า	$7 \times 100 = 700$	
6 อยู่ในหลักสิบ	มีค่า	$6 \times 10 = 60$	
3 อยู่ในหลักหน่วย	มีค่า	$3 \times 1 = 3$	
1 อยู่ในหลักส่วนสิบ	มีค่า	$1 \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$	หรือ 0.1
3 อยู่ในหลักส่วนร้อย	มีค่า	$3 \times \frac{1}{100} = \frac{3}{100}$	หรือ 0.03
8 อยู่ในหลักส่วนพัน	มีค่า	$8 \times \frac{1}{1000} = \frac{8}{1000}$	หรือ 0.008



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2.2  
เรื่อง ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม

ตอนที่ 1

ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด

ตัวอย่าง

1) 24.876

ตอบ 6 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่า  $\frac{6}{1000}$  หรือ 0.006

2) 59.381

ตอบ 3 อยู่ในหลักส่วนสิบ มีค่า  $\frac{3}{10}$  หรือ 0.3

3) 3.984

ตอบ 8 อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่า  $\frac{8}{100}$  หรือ 0.08

1) 0.563

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

2)

6.984

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....



3)

**8.721**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

4)

**30.985**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

5)

**638.293**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

6)

**569.407**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

7)

**1,280.401**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....



8) **4,875.94**

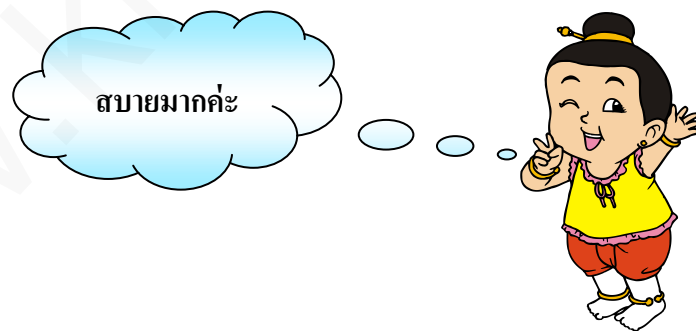
ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

9) **2,354.618**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....

10) **9,465.396**

ตอบ .....อยู่ในหลัก.....มีค่า.....หรือ.....



ตอนที่ 2

จงเขียนเป็นทศนิยม

ตัวอย่าง

1) 5 ลิบ กับ 6 หน่วย กับ 3 ส่วนสิบ กับ 8 ส่วนร้อย กับ 9 ส่วนพัน

ตอบ 56.389

2) 7 ร้อย กับ 9 ลิบ กับ 4 หน่วย กับ 2 ส่วนร้อย กับ 1 ส่วนพัน

ตอบ 794.021

3) 4 พัน กับ 6 ลิบ กับ 1 หน่วย กับ 9 ส่วนสิบ กับ 3 ส่วนพัน

ตอบ 4,061.903



1)

3 ลิบ กับ 7 หน่วย กับ 4 ส่วนสิบ กับ 6 ส่วนร้อย

ตอบ.....

2)

5 พัน กับ 4 ร้อย กับ 6 ลิบ กับ 8 หน่วย กับ 5 ส่วนร้อย กับ 3 ส่วนพัน

ตอบ.....

3)

8 พัน กับ 6 ร้อย กับ 1 หน่วย กับ 7 ส่วนสิบ กับ 4 ส่วนร้อย  
กับ 6 ส่วนพัน

ตอบ.....

4)

1 ร้อย กับ 6 สิบ กับ 5 หน่วย กับ 9 ส่วนสิบ กับ 9 ส่วนร้อย  
กับ 2 ส่วนพัน

ตอบ.....

5)

9 พัน กับ 9 ร้อย กับ 9 หน่วย กับ 9 ส่วนร้อย กับ 9 ส่วนพัน

ตอบ.....

พวกผมทำการบ้านเสร็จแล้วครับ



เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2.1  
เรื่อง ค่าประจำหลักของทศนิยม



1.

**56.072**

**ตอบ** ตัวเลข 6 ในจำนวน 56.072 อยู่ในหลักหน่วย  
มีค่าประจำหลักเป็น 1

2.

**9.375**

**ตอบ** ตัวเลข 3 ในจำนวน 9.375 อยู่ในหลักส่วนสิบ  
มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{10}$  หรือ 0.1

3.

**28.695**

**ตอบ** ตัวเลข 5 ในจำนวน 28.695 อยู่ในหลักส่วนพัน  
มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001

4.

**73.04**

**ตอบ** ตัวเลข 4 ในจำนวน 73.04 อยู่ในหลักส่วนร้อย  
มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01



5.

**80.007**

ตอบ ตัวเลข 7 ในจำนวน 80.007 อยู่ในหลักส่วนพัน

มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001

6.

**308.562**

ตอบ ตัวเลข 6 ในจำนวน 308.562 อยู่ในหลักส่วนร้อย

มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01

7.

**16.432**

ตอบ ตัวเลข 1 ในจำนวน 16.432 อยู่ในหลักสิบ

มีค่าประจำหลักเป็น 10

8.

**46.383**

ตอบ ตัวเลข 8 ในจำนวน 46.383 อยู่ในหลักส่วนร้อย

มีค่าประจำหลักเป็น  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01

9.

**5,672.849**

ตอบ ตัวเลข 9 ในจำนวน 5,672.849 อยู่ในหลักส่วนพัน

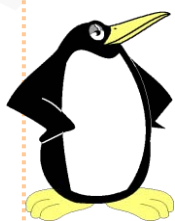
มีค่าประจำหลัก หรือ  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001

10.

**671.903**

ตอบ ตัวเลข 0 ในจำนวน 671.903 อยู่ในหลักส่วนร้อย

มีค่าประจำหลัก หรือ  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01



เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2.2  
เรื่อง ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม



ตอนที่ 1

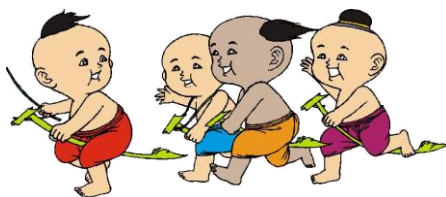
1. 0.563      ตอบ 5 อยู่ในหลักส่วนสิบ มีค่า  $\frac{5}{10}$  หรือ 0.5
2. 6.984      ตอบ 4 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่า  $\frac{4}{1000}$  หรือ 0.004
3. 8.721      ตอบ 2 อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่า  $\frac{2}{100}$  หรือ 0.02
4. 30.985      ตอบ 0 อยู่ในหลักหน่วย มีค่า 0
5. 638.293      ตอบ 6 อยู่ในหลักร้อย มีค่า 600
6. 569.407      ตอบ 0 อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่า  $\frac{0}{100}$  หรือ 0
7. 1,280.401      ตอบ 1 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่า  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001
8. 4,875.94      ตอบ 4 อยู่ในหลักพัน มีค่า 4000
9. 2,354.618      ตอบ 8 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่า  $\frac{8}{1000}$  หรือ 0.008
10. 9,465.396      ตอบ 6 อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่า  $\frac{6}{1000}$  หรือ 0.006





## ตอนที่ 2

- 1) 3 สิบ กับ 7 หน่วย กับ 4 ส่วนสิบ กับ 6 ส่วนร้อย  
ตอบ 37.46
- 2) 5 พัน กับ 4 ร้อย กับ 6 สิบ กับ 8 หน่วย กับ 5 ส่วนร้อย กับ 3 ส่วนพัน  
ตอบ 5,468.053
- 3) 8 พัน กับ 6 ร้อย กับ 1 หน่วย กับ 7 ส่วนสิบ กับ 4 ส่วนร้อย กับ 6 ส่วนพัน  
ตอบ 8,601.746
- 4) 1 ร้อย กับ 6 สิบ กับ 5 หน่วย กับ 9 ส่วนสิบ กับ 9 ส่วนร้อย กับ 2 ส่วนพัน  
ตอบ 165.992
- 5) 9 พัน กับ 9 ร้อย กับ 9 หน่วย กับ 9 ส่วนร้อย กับ 9 ส่วนพัน  
ตอบ 9,909.099



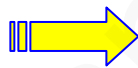
สรุปผลคะแนนแบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์  
ชุดที่ 2 เรื่อง ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดด  
ตามค่าประจำหลักของทศนิยม

คะแนนเต็ม



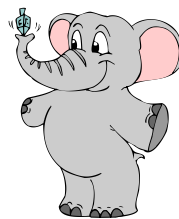
.....

คะแนนที่ได้



.....

หน้าตายิ้มแย้มแจ่มใส  
คงได้คะแนนเยอะนะครับ



แบบทดสอบหลังเรียน ชุดที่ 2  
เรื่อง ค่าประจำหลัก และ  
ค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบนี้เป็นแบบปรนัยชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ คะแนนเต็ม 10 คะแนน ใช้เวลา 10 นาที
2. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1.  $435.826$  ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้อยู่ในหลักใด  
ก. หลักส่วนสิบ                                  ข. หลักส่วนร้อย  
ค. หลักส่วนพัน                                 ง. หลักร้อย
  
2.  $76.984$  ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าเท่าใด  
ก. 80    ข. 0.8  
ค. 0.08                                         ง. 0.008
  
4. ตัวเลขใดอยู่ในหลักส่วนพันของจำนวน  $6584.729$   
ก. 2    ข. 3  
ค. 7    ง. 9
  
4. 5 ในจำนวน  $970.215$  มีค่าเท่าใด  
ก. 5    ข. 0.5  
ค. 0.05                                         ง. 0.005

ลองทำดูนะคะ  
แล้วจะบอกว่าไม่ยากเลย





5. 19.357 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าประจำหลักเป็นเท่าใด

ก. 1

ข. 7

ค.  $\frac{1}{1000}$  หรือ 0.001

ง.  $\frac{7}{1000}$  หรือ 0.007

6. 9 ร้อย กับ 4 สิบบ กับ 8 หน่วย กับ 3 ส่วนสิบบ กับ 2 ส่วนร้อย กับ 1 ส่วนพัน มีค่าตรงกับข้อใด

ก. 948.321

ข. 940.8321

ค. 984.321

ง. 948.123

7. 8 พัน กับ 6 ร้อย กับ 5 หน่วย กับ 3 ส่วนร้อย กับ 7 ส่วนพัน มีค่าตรงกับข้อใด

ก. 865.37

ข. 8605.037

ค. 865.037

ง. 8605.37

8. 26.539 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าประจำหลักเป็นเท่าใด

ก. 10

ข. 30

ค.  $\frac{1}{100}$  หรือ 0.01

ง.  $\frac{3}{100}$  หรือ 0.03

9. 395.786 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด

ก. อยู่ในหลักหน่วย มีค่าเป็น 6

ข. อยู่ในหลักส่วนสิบบ มีค่าเป็น  $\frac{6}{10}$  หรือ 0.6

ค. อยู่ในหลักส่วนร้อย มีค่าเป็น  $\frac{6}{100}$  หรือ 0.06

ง. อยู่ในหลักส่วนพัน มีค่าเป็น  $\frac{6}{1000}$  หรือ 0.006

สบายมากเลย

ใช่ไหมคะ



10. 6578.923 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าต่างกันเท่าใด

ก. 6

ข. 0.897

ค. 0.6

ง. 0.006



เรียนจบแล้ว ทำข้อสอบ  
ได้สบายเลยใช่ไหมคะ

ผมทำได้ทุกข้อ  
เลยครับ



เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน ชุดที่ 2  
เรื่อง ค่าประจำหลัก และค่าของเลขโดดตามค่าประจำหลักของทศนิยม



- 1. ก
- 2. ค
- 3. ง
- 4. ง
- 5. ค
- 6. ก
- 7. ข
- 8. ค
- 9. ง
- 10. ข

คนเก่งอยู่นี่ค่ะ



ผมเขินนะครับ

