

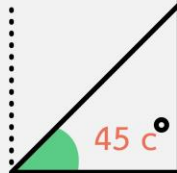
รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง...การหาค่าประมาณของทศนิยม

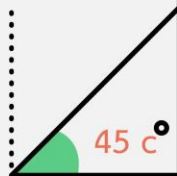
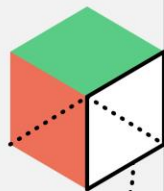
ครูภาชินี มากพันธ์

การหาค่าประมาณของทศนิยม



จุดประสงค์การเรียนรู้

1. บอกค่าประมาณของทศนิยมหนึ่งตำแหน่งเป็นจำนวนนับ
2. บอกค่าประมาณของทศนิยมสองตำแหน่งเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง
3. บอกค่าประมาณของทศนิยมสามตำแหน่งเป็นทศนิยมสองตำแหน่ง





ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 3,548 คือ

3,550

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มร้อยของ 3,548 คือ

3,500

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 3,548 คือ

4,000



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นของ 1,235,704 คือ

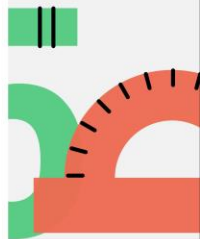
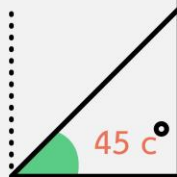
1,240,000

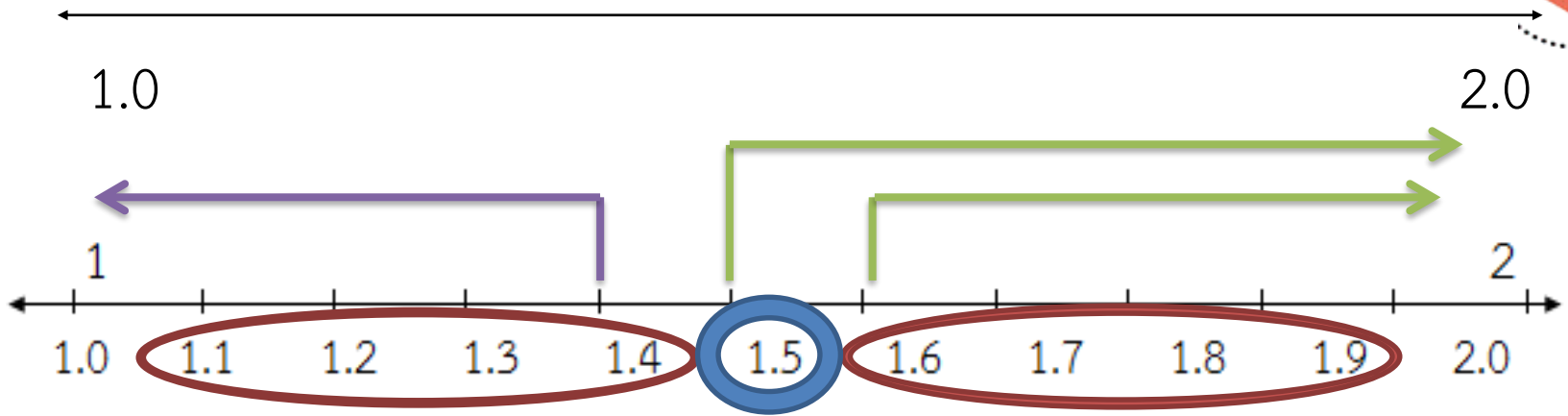
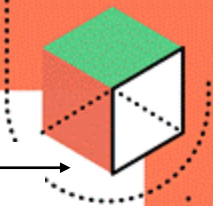
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนของ 1,235,704 คือ

1,200,000

ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มล้านของ 1,235,704 คือ

1,000,000

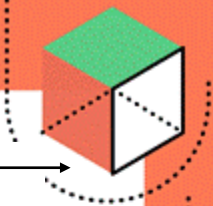




ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 คือ

2



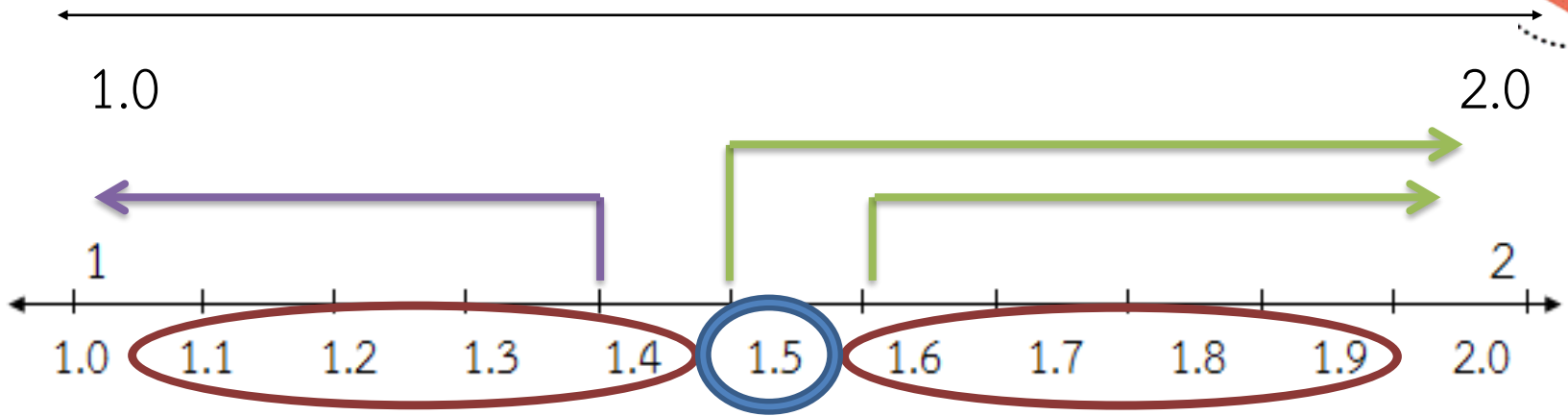
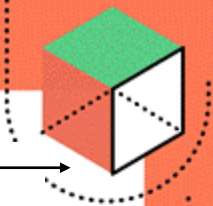


ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 คือ



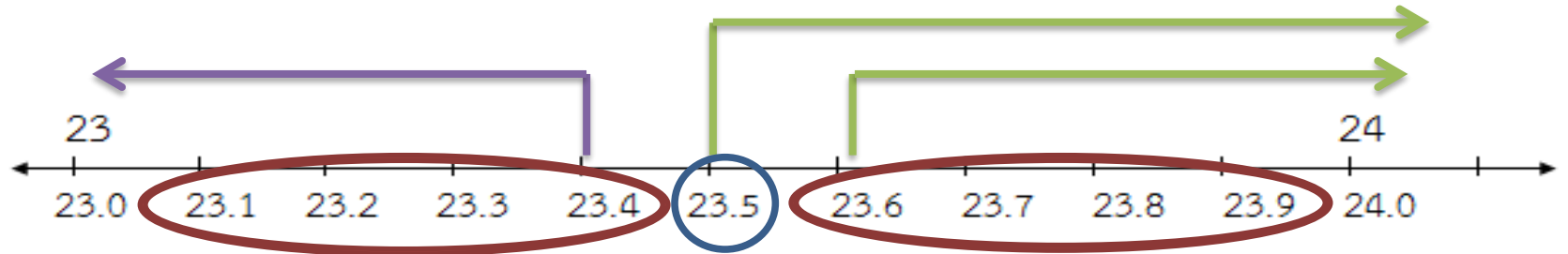
1





ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 1.5 คือ 2







ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 0.7 คือ 1

ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 34.2 คือ 34

ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 143.5 คือ 144

ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 1,001.8 คือ 1,002





ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 0.5 คือ 1

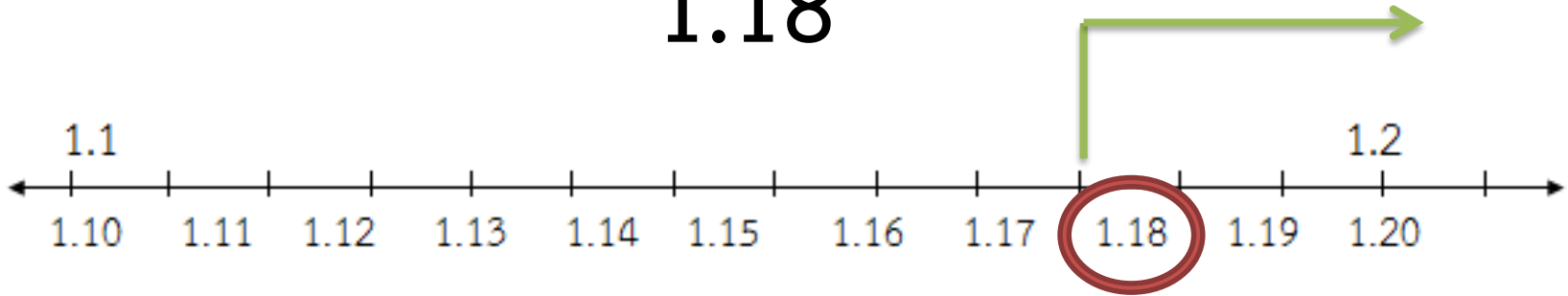
ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 12.2 คือ 12

ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 172.8 คือ 173

ค่าประมาณเป็นจำนวนนับของ 1,741.5 คือ 1,742



1.18



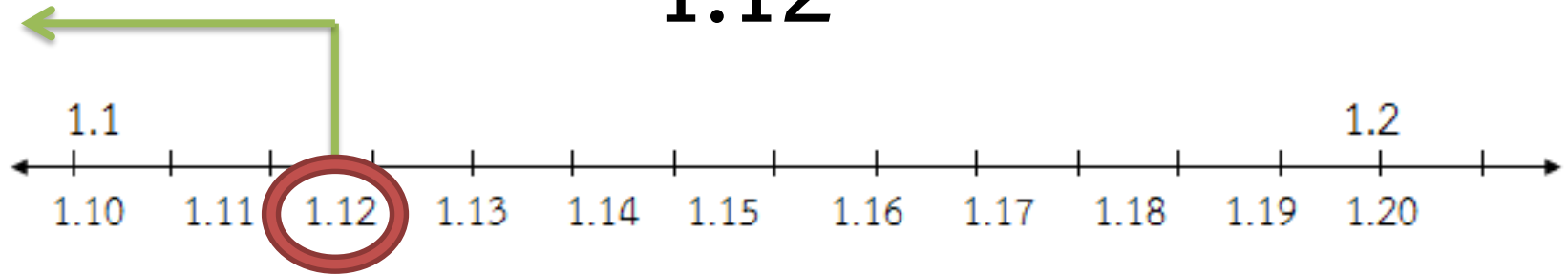
ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 1.18 คือ

1.2





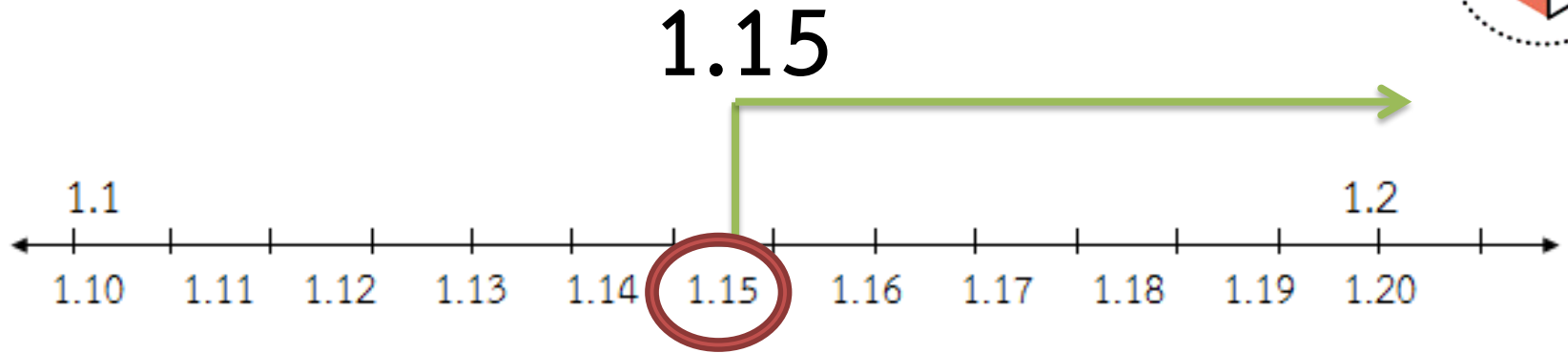
1.12



ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 1.12 คือ

1.1





ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 1.15 คือ

1.2





ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 5.72 คือ 5.7

ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 6.49 คือ 6.5

ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 1.04 คือ 1.0

ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 7.95 คือ 8.0





ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 6.03 คือ 6.0

ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 11.23 คือ 11.2

ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 45.36 คือ 45.4

ค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งของ 98.91 คือ 98.9





0.396

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 0.396 คือ

0.40

0.123

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 0.123 คือ

0.12





ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 0.453 คือ 0.45

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 8.042 คือ 8.04

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 6.279 คือ 6.28

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 98.125 คือ

98.13





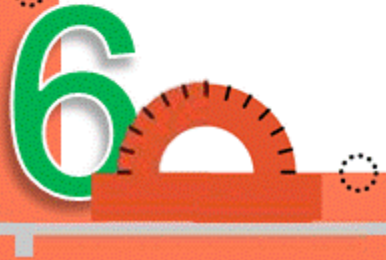
ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 1.234 คือ 1.23

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 6.035 คือ 6.04

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 9.149 คือ 9.15

ค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของ 56.748 คือ

56.75





แบบฝึกหัด 3.7

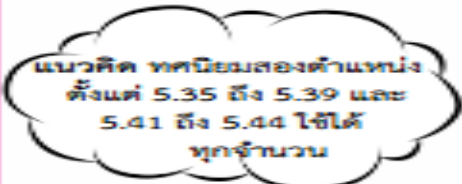


แบบฝึกหัด 3.7

1. หาค่าประมาณเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งและค่าประมาณเป็นทศนิยมสองตำแหน่งของทศนิยมต่อไปนี้

ทศนิยม	ค่าประมาณ		
	จำนวนเต็ม	ทศนิยม	
		หนึ่งตำแหน่ง	สองตำแหน่ง
ตัวอย่าง 8.523	9	8.5	8.52
1) 0.693
2) 5.744
3) 8.507
4) 10.083
5) 99.896

2. ทศนิยมที่กำหนดให้เป็นค่าประมาณของทศนิยมสองตำแหน่งใดได้บ้าง (เลือกคำตอบ 3 จำนวน)

ทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง	ทศนิยมสองตำแหน่ง		
ตัวอย่าง 5.4 	5.35	5.36	5.41
1) 1.8			
2) 13.2			
3) 25.5			
4) 32.9			
5) 45.6			

3. ทศนิยมที่กำหนดให้เป็นค่าประมาณของทศนิยมสองตำแหน่งใดได้บ้าง (เลือกคำตอบ 3 จำนวน)

ทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง	ทศนิยมสองตำแหน่ง		
ตัวอย่าง 7.46 แนวคิด ทศนิยมสามตำแหน่ง ตั้งแต่ 7.461 ถึง 7.464 และ 7.455 ถึง 7.459 ใช้ได้ ทุกจำนวน	7.461	7.462	7.463
1) 2.34
2) 8.55
3) 6.27
4) 10.93
5) 25.61