



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
โครงการจัดทำสื่อ ๒๐ พรรษา

# ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับพื้นฐาน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

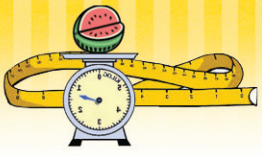
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๔

การวัด

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖



สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





## คำนำ

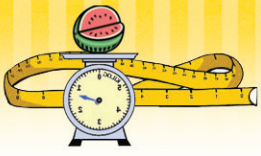
ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) นี้ เป็นเอกสารหนึ่งในชุดการจัดการเรียนรู้ ในโครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษาของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งชุดการจัดการเรียนรู้ดังกล่าวจะประกอบด้วยชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) และชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) มี ๕ ชุดคือ

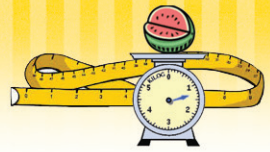
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)
- ชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มบูรณาการ

ในการนำชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) ไปใช้ ครูผู้สอนต้องศึกษาคำชี้แจงที่เขียนไว้ในส่วนหน้าของแต่ละเล่มอย่างละเอียด เพราะในคำชี้แจงจะกล่าวถึงส่วนประกอบของโครงสร้างเนื้อหา แนวการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ สื่อ แนวทางการวัดผลประเมินผล สำหรับผู้เรียน แต่ละกลุ่มตามธรรมชาติของกลุ่มสาระการเรียนรู้ นั้น ซึ่งจะช่วยให้มีความรู้ ความเข้าใจและสามารถจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้บรรลุผลตามตัวชี้วัดที่หลักสูตรกำหนด

หวังว่าชุดการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับครูผู้สอน) นี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็กที่มีครูครบชั้น และครูไม่ครบชั้น และขอขอบคุณผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหารสถานศึกษา ศึกษานิเทศก์ ครูอาจารย์ และทุกท่านที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำเอกสารชุดนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารชุดนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการนำไปใช้จัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา

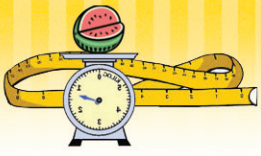
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

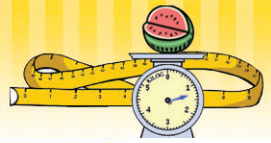




# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แบบฝึกหัด 1.1	1
แบบฝึกหัด 1.2	8
แบบฝึกหัด 1.3	10
แบบฝึกหัด 1.4	14
แบบฝึกหัด 1.5	19
แบบฝึกหัด 1.6	21
แบบฝึกหัด 1.7	28
แบบฝึกหัด 1.8	36





## แบบฝึกหัด 1.1

1) เติมสิ่งที่ต้องการวัดความยาว หรือหน่วยความยาวที่เหมาะสม

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

1) ความยาวของหนังสือเรียนคณิตศาสตร์ชั้น ป.4

หน่วยความยาว

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

2) ความกว้างของหน้าต่าง

หน่วยความยาว

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

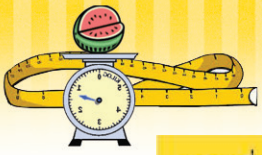
3) ความหนาของกระจก

หน่วยความยาว

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

4) ความยาวของสนาม

หน่วยความยาว



สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

5) ความสูงของนักเรียน

หน่วยความยาว

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

6)

หน่วยความยาว

เมตร

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

7)

หน่วยความยาว

เซนติเมตร

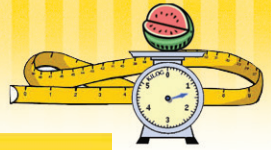
สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

8)

หน่วยความยาว

มิลลิเมตร





สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

9)

หน่วยความยาว    กิโลเมตร

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

10)

หน่วยความยาว    เซนติเมตรกับมิลลิเมตร

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

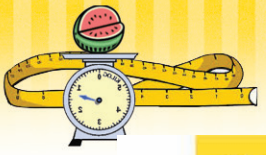
11)

หน่วยความยาว    เมตรกับเซนติเมตร

สิ่งที่ต้องการวัดความยาว

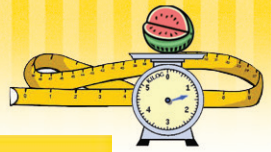
12)

หน่วยความยาว    กิโลเมตรกับเมตร



## ๒ เติมความยาวในช่องว่างให้เท่ากับความยาวที่กำหนด

ความยาวที่กำหนด	มิลลิเมตร (มม.)	เซนติเมตร (ซม.)	เมตร (ม.)	กิโลเมตร (กม.)	วา
<b>ตัวอย่าง</b> 200 ซม.	2,000		2		1
1) 6,000 มม.					
2) 120 มม.					
3) 3,000 ซม.					
4) 25,000 ซม.					
5) 800,000 ซม.					
6) 10 ม.					
7) 750 ม.					
8) 2,558 ม.					
9) 2 กม.					
10) 150 กม.					
11) 100 วา					
12) 2,000 วา					



③ คาดคะเนความยาวหรือความสูงตามที่โจทย์กำหนด แล้วเปรียบเทียบความยาวที่คาดคะเนได้กับความยาวที่ได้จากการวัดจริง

สิ่งที่โจทย์กำหนด	คาดคะเน	วัดได้จริง	คลาดเคลื่อน
1) ความยาวของกระดานดำ	..... ม.	..... ม.	..... ม.
2) ความสูงของเพื่อนสนิท	..... ซม.	..... ซม.	..... ซม.
3) ความสูงของแก้วน้ำ	..... ซม.	..... ซม.	..... ซม.
4) ความยาวของห้องเรียน	..... ม.	..... ม.	..... ม.
5) .....	.....	.....	.....

หมายเหตุ ข้อ 5 กำหนดโจทย์เองตามใจชอบ

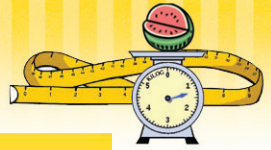




#### ๔ เขียนวิธีแก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว

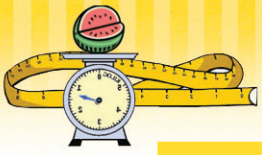
กำหนดเชือกยาว 3 เมตร และ 4 เมตร ให้เขียนแสดงวิธีใช้เชือกทั้งสองเส้นวัดความยาวตามที่โจทย์กำหนด

ความยาว	วิธีการวัดความยาว
ตัวอย่าง 1 เมตร	<p>วิธีที่ 1 ใช้เชือก 4 เมตร ทบครึ่ง 2 ครั้ง จะได้เชือกยาว 1 เมตร</p> <p>วิธีที่ 2 วางเชือก 4 เมตร และเชือก 3 เมตร ซ้อนทับกัน จะได้ส่วนต่างของความยาวของเชือก 1 เมตร</p>
2 เมตร	
5 เมตร	
7 เมตร	



### 5 เขียนวิธีแก้ปัญหาเกี่ยวกับการวัดความยาว

สิ่งที่ต้องการวัด	วิธีการวัดความยาว
ความสูงของเสาธง	
ความลึกของบ่อน้ำ	
ระยะทางจากบ้าน มาโรงเรียน	



## แบบฝึกหัด 1.2

### แสดงวิธีทำ และหาคำตอบ

- 1 สมหมายมีลวดเส้นหนึ่ง ตัดใช้ไป 3 เมตร 25 เซนติเมตร  
แล้วยังเหลือลวดอยู่ 4 เมตร 75 เซนติเมตร  
เดิมสมหมายมีลวดยาวเท่าไร

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....

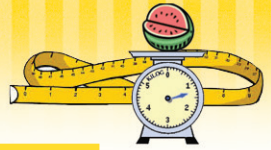
- 2 ถนนสายหนึ่งยาว 15 กิโลเมตร 850 เมตร ลาดยางไปแล้ว  
8 กิโลเมตร 900 เมตร เหลือระยะทางที่ต้องลาดยาง  
อีกเท่าไร

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....



- 3 รถยนต์คันหนึ่งใช้น้ำมัน 1 ลิตร เล่นด้วยความเร็วคงที่ได้ระยะทาง 9 กิโลเมตร 500 เมตร สมพงษ์เติมน้ำมันรถยนต์ คันนี้ 50 ลิตร รถยนต์จะเล่นได้ระยะทางเท่าไร

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

.....

- 4 ถนนสายหนึ่งยาว 1 กิโลเมตร 250 เมตร เทศบาลต้องการติดตั้งไฟส่องสว่างของถนนสายนี้ห่างกันจุดละ 25 เมตร ทั้งสองฝั่ง เทศบาลต้องติดตั้งไฟส่องสว่างทั้งหมดกี่จุด

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ

.....



### แบบฝึกหัด 1.3

1 เลือกหน่วยน้ำหนักชั่ง กรัม กิโลกรัม หรือเมตริกตัน  
เติมในช่องว่าง (ตอบมากกว่า 1 คำตอบ)

#### หน่วยน้ำหนัก

1) ห่าน 1 ตัว

.....

2) หนังสือพจนานุกรม 1 เล่ม

.....

3) ข้าวสารที่ส่งขายยังต่างประเทศ

.....

4) ขนมปัง 1 แผ่น

.....

5) ส้มโอ 1 ผล

.....

6) ส้มเขียวหวาน 1 เซ่ง

.....

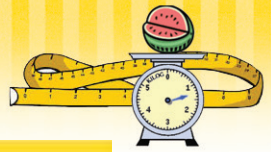
7) สินค้าในรถบรรทุกสิบล้อ 1 คัน

.....

8) ขนมโดนัท 1 ชิ้น

.....





๒ เติมน้ำหนักที่เท่ากับน้ำหนักที่กำหนดให้ในช่องว่าง

1) 1 กิโลกรัม 2 ชีด เท่ากับ ..... ชีด

2) 2 กิโลกรัม 500 กรัม เท่ากับ ..... กรัม

3) 7,000 กรัม เท่ากับ ..... กิโลกรัม

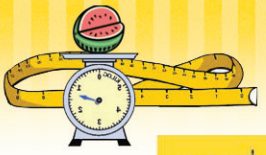
4) 20 ชีด เท่ากับ ..... กิโลกรัม

5) 5,600 กรัม เท่ากับ ..... กิโลกรัม ..... ชีด

6) 38 ชีด เท่ากับ ..... กรัม

7) 6 เมตรกตัน เท่ากับ ..... กิโลกรัม

8) 7,800 กรัม เท่ากับ ..... กิโลกรัม ..... ชีด



๓ นำตัวอักษรข้อที่มีน้ำหนักเท่ากันเติมใน

1) 7,200 กรัม

ก) 5 กิโลกรัม 500 กรัม

2) 8 เมตร 500 กิโลกรัม

ข) 9,200 กรัม

3) 55 ซีด

ค) 7 กิโลกรัม 500 กรัม

4) 9 กิโลกรัม 2 ซีด

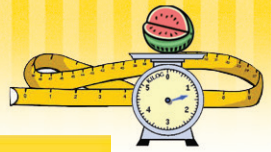
ง) 7 กิโลกรัม 2 ซีด

5) 6 เมตร 7 กิโลกรัม

จ) 6,007 กิโลกรัม

6) 75 ซีด

ฉ) 8,500 กิโลกรัม



๔ เติมคำว่า น้อยกว่า หรือ เบากว่า หรือ เท่ากับ ในช่องว่าง

1)	689 กิโลกรัม	.....	7 เมตรกตัน
2)	14 เมตรกตัน	.....	9,876 กิโลกรัม
3)	57 กิโลกรัม	.....	6,000 ชีด
4)	201 กิโลกรัม	.....	2,010 ชีด
5)	8 กิโลกรัม	.....	790 กรัม
6)	3 กิโลกรัม 20 ชีด	.....	5 กิโลกรัม
7)	33 กิโลกรัม 55 ชีด	.....	60 กิโลกรัม
8)	4 เมตรกตัน	.....	8 ชีด 70 กรัม
9)	2 ชีด	.....	317 กรัม
10)	8 เมตรกตัน 6 ชีด	.....	9 ชีด 2 กรัม



แบบฝึกหัด 1.4

- 1) เลือกหน่วยปริมาตรให้เหมาะสมกับสิ่งที่กำหนดให้  
ลิตร มิลลิลิตร ลูกบาศก์เซนติเมตร ลูกบาศก์เมตร

1) สบู่เหลวขวดกลาง 1,500 .....

2) สีทาบ้านหนึ่งกระป๋อง 1,000 .....

3) คุณแม่ซื้อน้ำหวานหนึ่งขวด 550 .....

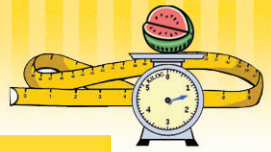
4) ซื้อดินมาถมที่สำหรับปลูกบ้าน 150 .....

5) ซื้อทรายมาถมสนาม 4 .....

6) เดือนนี้โรงเรียนใช้น้ำประปา 120 .....

7) น้ำยาซักแห้งขวดใหญ่ 3,000 .....

8) น้ำมันใส่ผมขวดเล็ก 250 .....

**2** ตอบคำถามต่อไปนี้

1) น้ำเชื่อม 5 ลิตร เท่ากับกี่มิลลิลิตร

ตอบ .....

2) ข้าวสาร 40 ลิตร เท่ากับกี่ถัง

ตอบ .....

3) ยาสระผม 1 ลิตร กับอีก 1,500 มิลลิลิตร เท่ากับกี่ลิตร  
กี่มิลลิลิตร

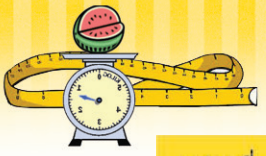
ตอบ .....

4) น้ำหวานครึ่งลิตร เท่ากับกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร

ตอบ .....

5) น้ำมันพืช 950 ลูกบาศก์เซนติเมตร เท่ากับกี่มิลลิลิตร

ตอบ .....



6) ข้าวสารเต็มกระป๋อง ตวงได้ 2 ลิตร กระป๋องใบนี้จุเท่าไร

ตอบ .....

7) น้ำปลาครึ่งขวดมีปริมาตร 375 มิลลิลิตร  
ถ้าน้ำปลาเต็มขวดจะมีปริมาตรเท่าไร

ตอบ .....

8) ตวงน้ำตาลทรายใส่ถังครั้งละ 2 ลิตร ตวงใส่ 8 ครั้ง  
น้ำตาลทรายเต็มถังพอดี ถังนี้มีความจุกี่ลิตร

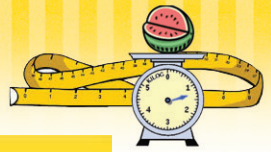
ตอบ .....

9) น้ำเต็มแก้วเทใส่เครื่องตวง ปริมาตรน้ำอ่านจากเครื่องตวง  
ได้เท่ากับ 250 มิลลิลิตร แก้วใบนี้มีความจุเท่าไร

ตอบ .....

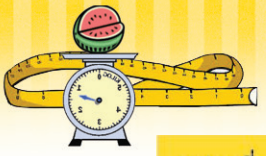
10) น้ำมันพืชเต็มปีบ 1 ปีบ เมื่อนำมาตวงได้ 5 ลิตรพอดี  
ปีบใบนี้มีความจุเท่าไร

ตอบ .....



๓ เติมคำว่า มากกว่า หรือ น้อยกว่า หรือ เท่ากับ ในช่องว่าง

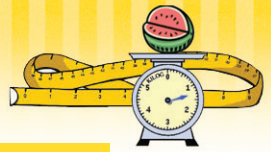
1) 5 เกวียน	.....	59 ถัง
2) 3 เกวียน 9 ถัง	.....	309 ถัง
3) 6 เกวียน	.....	26 ลูกบาศก์เมตร
4) 11 ลูกบาศก์เมตร	.....	1,100 ลิตร
5) 7 ลูกบาศก์เมตร	.....	7,000 ลิตร
6) 20 ลิตร	.....	2,000 มิลลิลิตร
7) 9 ลิตร	.....	9,000 มิลลิลิตร
8) 5 ถัง 55 ลิตร	.....	555 ลิตร
9) 10 ถัง 20 ลิตร	.....	102,000 มิลลิลิตร
10) 415 ลิตร	.....	41 ถัง 5 ลิตร



4 คาดคะเนสิ่งที่กำหนดให้ แล้วตรวจสอบโดยการตวง

	สิ่งที่โจทย์กำหนด	คาดคะเน	วัดได้จริง	คลาดเคลื่อน
1)	ปริมาตรของน้ำในถังน้ำ	.....	.....	.....
2)	ปริมาตรของน้ำในขวดน้ำ	.....	.....	.....
3)	ปริมาตรของน้ำในตู้ปลา	.....	.....	.....
4)	ความจุของอ่างน้ำ	.....	.....	.....
5)	ความจุของกะละมัง	.....	.....	.....





## แบบฝึกหัด 1.5

## แสดงวิธีทำ

- 1 ซ้อมะละกอ 5 กิโลกรัม 3 ซีด ซ้อมังคุด 2 กิโลกรัม 8 ซีด  
คิดเป็นน้ำหนักทั้งหมดเท่าไร

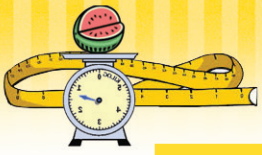
วิธีทำ

ตอบ

- 2 แบ่งทำขนมถุงใหญ่หนัก 2,500 กรัม ถุงเล็กหนัก 750 กรัม  
แบ่งถุงใหญ่หนักกว่าถุงเล็ก กี่กิโลกรัม กี่กรัม

วิธีทำ

ตอบ



- 3 วรรณดีทำไอศกรีมรสนมใช้ส่วนผสมนมสด 800 มิลลิลิตร น้ำเชื่อม 500 มิลลิลิตร จะได้ไอศกรีมรสนมกี่ลิตร กี่มิลลิลิตร

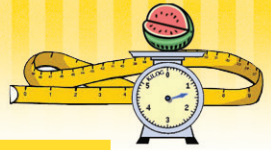
วิธีทำ

ตอบ

- 4 พิกพรีดนมวัวใส่ถังใบเล็กได้นมสด 3,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร ถ้าพิกพรีดนมวัวใส่ถังขนาดเดียวกันได้ 4 ถัง จะได้นมสดกี่ลิตร




วิธีทำ

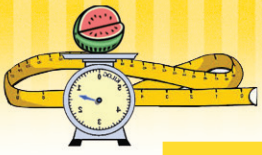
ตอบ



แบบฝึกหัด 1.6

1 เขียนบอกเวลาโดยใช้จุดและเขียนคำอ่าน

<p>1)</p> 	<p>กลางวัน อ่านว่า</p> <p>กลางคืน อ่านว่า</p>	<p>เขียนโดยใช้จุด</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2)</p> 	<p>กลางวัน อ่านว่า</p> <p>กลางคืน อ่านว่า</p>	<p>เขียนโดยใช้จุด</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>3)</p> 	<p>กลางวัน อ่านว่า</p> <p>กลางคืน อ่านว่า</p>	<p>เขียนโดยใช้จุด</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



4)



กลางวัน

อ่านว่า

กลางคืน

อ่านว่า

เขียนโดยใช้จุด

5)



กลางวัน

อ่านว่า

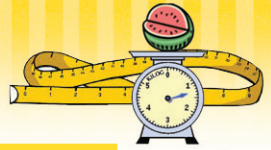
กลางคืน

อ่านว่า

เขียนโดยใช้จุด

## ๒ โยงเส้นจับคู่ให้ถูกต้อง

1)	1 ชั่วโมง 45 นาที <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 44 วัน
2)	190 วินาที <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 755 วัน
3)	6 สัปดาห์ 2 วัน <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 105 นาที
4)	50 ชั่วโมง <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 3 นาที 10 วินาที
5)	2 ปี 25 วัน <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 2 วัน 2 ชั่วโมง



๓ อ่านกำหนดการไปเที่ยวของ ด.ญ.ทิวา นิ่มพันธ์ แล้วตอบคำถามต่อไปนี้

กำหนดการเดินทาง			
วันเสาร์ที่ 12 เมษายน 2557		วันอาทิตย์ที่ 13 เมษายน 2557	
8.00 น.	เดินทางออกจากกรุงเทพฯ	7.00 น.	รับประทานอาหารเช้า
10.30 น.	เข้าที่พักเพื่อเก็บของ	10.00 น.	เล่นน้ำทะเล
12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	13.00 น.	เดินทางกลับกรุงเทพฯ
13.00 น.	พักผ่อน	15.30 น.	กลับถึงบ้าน

1) ด.ญ. ทิวา นิ่มพันธ์ เดินทางถึงที่พักวันใด และเวลาอะไร

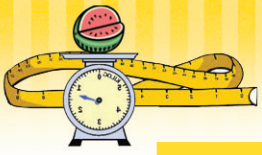
ตอบ .....

2) วันที่ 12 เมษายน 2557 ด.ญ.ทิวา นิ่มพันธ์ ทำกิจกรรมใดในเวลา 13.00 น.

ตอบ .....

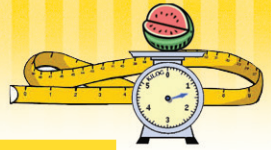
3) ด.ญ. ทิวา นิ่มพันธ์ กลับถึงบ้านในวันใด และเวลาอะไร

ตอบ .....



4 เขียนบันทึกกิจกรรมสำคัญที่นักเรียนทำใน 1 วัน

Handwriting practice area with 20 horizontal blue dashed lines.



### 5 อ่านตารางเดินรถไฟ แล้วตอบคำถามต่อไปนี้

ที่มา : การรถไฟแห่งประเทศไทย

สถานี	ขบวนรถ	ประเภทของขบวนรถ		
		รถด่วนพิเศษ 9	รถด่วนพิเศษ 11	รถด่วนพิเศษ 51
กรุงเทพฯ	อ.	8.30 น.	19.20 น.	22.00 น.
ลพบุรี	อ.	10.29 น.	21.23 น.	0.28 น.
พิจิตร	อ.	12.41 น.	23.37 น.	3.35 น.
คิลาอาสน์	อ.	14.52 น.	1.48 น.	06.01 น.
นครลำปาง	อ.	18.11 น.	5.29 น.	10.10 น.
ขุนตาน	อ.	-	-	11.23 น.
เชียงใหม่	ถ.	20.30 น.	7.40 น.	12.45 น.

1) รถไฟขบวนใดออกจากสถานีพิจิตร 12.41 น.

ตอบ .....

2) ถ้าต้องการลงที่สถานขุนตานต้องนั่งรถไฟขบวนใด

ตอบ .....

3) ถ้าต้องการให้ถึงสถานีคิลาอาสน์ในช่วงบ่ายต้องนั่งรถไฟขบวนใด

ตอบ .....

4) รถไฟขบวนใดบ้างที่ไม่ลงจอดสถานีขุนตาน

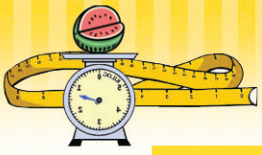
ตอบ .....

5) รถไฟจากกรุงเทพฯถึงเชียงใหม่ ขบวนใดวิ่งเร็วที่สุด

ตอบ .....

6) รถด่วนพิเศษขบวน 51 ออกจากสถานีกรุงเทพฯถึงสถานีพิจิตรใช้เวลาเท่าใด

ตอบ .....



## 6 แสดงวิธีทำ

- 1) วิภาทำงานมาแล้ว 2 ปี 8 เดือน ได้รับสัญญาให้ทำงานต่ออีก 1 ปี 6 เดือนเมื่อครบสัญญาวิภาทำงานมานานเท่าไร

วิธีทำ

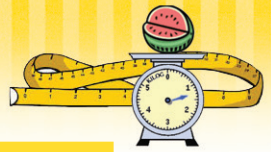
ตอบ

- 2) เดินทางจากกรุงเทพฯ ถึงอยุธยา โดยทางเรือ ใช้เวลา 3 ชั่วโมง 20 นาที โดยทางรถยนต์ ใช้เวลา 2 ชั่วโมง 30 นาที เดินทางโดยรถยนต์ใช้เวลาน้อยกว่าเดินทางโดยเรือเท่าไร

วิธีทำ

ตอบ





- 3) แก้มเย็บเสื้อตัวหนึ่งใช้เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง 18 นาที  
ถ้าแก้มเย็บเสื้อแบบนี้ 8 ตัว จะใช้เวลาเท่าไร

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

.....

ตอบ .....

.....

- 4) ลูกเสือออกเดินทางไกลจากค่ายพักเมื่อเวลา 9 นาฬิกา  
25 นาที ใช้เวลา 45 นาที ถึงจุดหมาย แล้วเดินทางกลับ  
ค่ายโดยใช้เวลาเดินทางกลับเท่าเดิม จะถึงค่ายพักเวลาใด

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

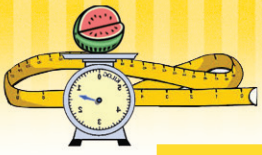
.....

.....

.....

ตอบ .....

.....



แบบฝึกหัด 1.7

1 เขียนบอกจำนวนเงินรวมทั้งหมด โดยใช้จุด

ตัวอย่าง



มีเงินทั้งหมด ..... 25.75 บาท .....

1)

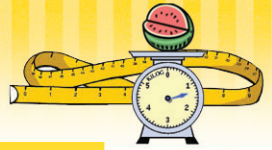


มีเงินทั้งหมด .....

2)



มีเงินทั้งหมด .....



3)



มีเงินทั้งหมด .....

4)

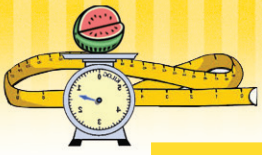


มีเงินทั้งหมด .....

5)



มีเงินทั้งหมด .....



6)



มีเงินทั้งหมด .....

7)

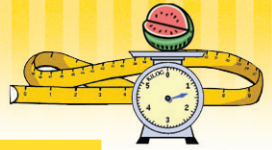


มีเงินทั้งหมด .....

8)



มีเงินทั้งหมด .....



หน่วยที่ ๔ การวัด



ผ. ๑.๗ / ผ.๗

9)



มีเงินทั้งหมด .....

10)

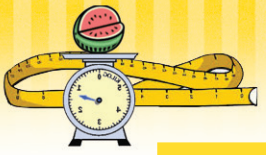


มีเงินทั้งหมด .....

11)



มีเงินทั้งหมด .....



๒ เขียนคำอ่านจากจำนวนเงินที่กำหนดให้ต่อไปนี้

ตัวอย่าง

46.25 บาท

อ่านว่า ...สี่สิบหกบาทยี่สิบห้าสตางค์.....

1)

74.00 บาท

อ่านว่า .....

2)

800.50 บาท

อ่านว่า .....

3)

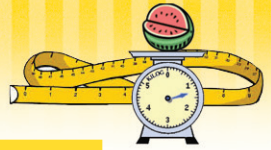
25.75 บาท

อ่านว่า .....

4)

19.25 บาท

อ่านว่า .....



หน่วยที่ ๔ การวัด



ผ. ๑.๗ / ผ.๗

5)

2,491.00 บาท

อ่านว่า .....

6)

203.50 บาท

อ่านว่า .....

7)

568.75 บาท

อ่านว่า .....

8)

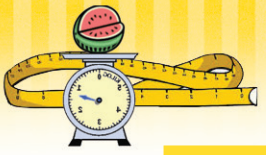
1,564.00 บาท

อ่านว่า .....

9)

1,382.00 บาท

อ่านว่า .....

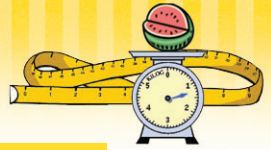


3 เขียนบันทึกรายรับ รายจ่ายของครอบครัวเด็กชาย พิระพล คนขยัน ในเดือนสิงหาคม 2557

วันที่ 1	ขายมะพร้าว	1,800 บาท
	ขายใบตอง	120 บาท
วันที่ 5	ซื้อปุ๋ยคอก	125.75 บาท
	จ่ายค่าแรงงานถางหญ้า	600 บาท
วันที่ 10	ขายกล้วย	1,870 บาท
	ซื้อข้าวสาร อาหารแห้ง	645.50 บาท
วันที่ 15	ขายผลไม้	1,250 บาท
วันที่ 24	ขายไม้ไผ่	575 บาท
วันที่ 30	จ่ายค่าน้ำ	142.25 บาท
	จ่ายค่าไฟ	562.79 บาท

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ (บาท)	รายจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)





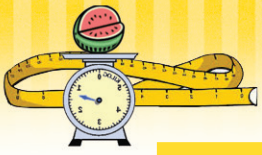
4 เขียนบันทึกรายรับ รายจ่ายของตนเองในหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา  
วันจันทร์ที่ .....

วันอังคารที่ .....

วันพุธที่ .....

วันพฤหัสบดีที่ .....

วันศุกร์ที่ .....



แบบฝึกหัด 1.8

วิเคราะห์โจทย์ แสดงวิธีทำและหาคำตอบ

- 1 มาลินีซื้อเงาะกระป๋อง 8 กระป๋อง ราคากระป๋องละ 45.75 บาท มาลินีต้องจ่ายเงินเท่าไร

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

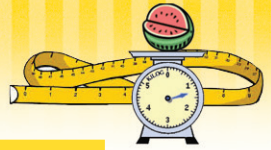
ตอบ .....

- 2 ร้านขายส่งแห่งหนึ่งขายสมุดหนึ่งโหล ราคา 120.60 บาท สมุด 1 เล่มราคาเท่าไร

วิธีทำ .....

.....  
.....  
.....

ตอบ .....



- ๓ ค่าไฟฟ้าเดือนนี้ 420.75 บาท คิดภาษีมูลค่าเพิ่มอีก 29.45 บาท ต้องจ่ายค่าไฟฟ้ารวมทั้งหมดเป็นเงินเท่าไร

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

- ๔ ร้าน ก. ขายผักบัวอบน้ำ 255.75 บาท ร้าน ข. ขายผักบัวชนิดเดียวกันนี้ราคา 275.25 บาท ร้าน ก. กับร้าน ข. ขายผักบัวอบน้ำราคาต่างกันเท่าไร

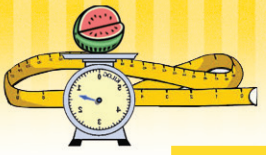
วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

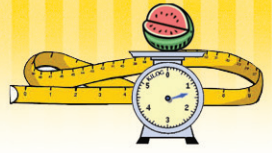


ระดับพื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๔ การวัด



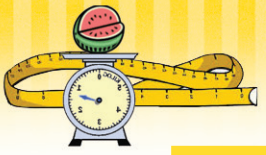
A large, vertically oriented rectangular area with a scalloped, torn-paper edge. The interior is light beige and contains 18 horizontal blue dashed lines for writing.



หน่วยที่ ๔ การวัด

**บันทึก**

A large rectangular area with a scalloped border, containing horizontal dashed lines for writing.

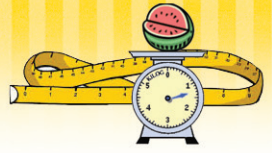


ระดับพื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๔ การวัด



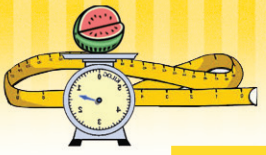
A large, vertically oriented rectangular area with a scalloped, torn-paper edge. It contains 18 horizontal dashed blue lines for writing, spaced evenly down the page.



หน่วยที่ ๔ การวัด

**บันทึก**

A large rectangular area with a scalloped border, containing horizontal dashed lines for writing.



ระดับพื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๔ การวัด



A large, vertically oriented rectangular area with a scalloped, torn-paper edge. It contains 18 horizontal dashed blue lines for writing, spaced evenly down the page.





เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
โครงการจัดทำสื่อ ๒๐ พรรษา



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
โครงการจัดทำสื่อ ๒๐ พรรษา

**ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)**  
**ระดับพื้นฐาน**

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๔

การวัด

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖



ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่.....

โรงเรียน.....