



## แบบฝึกหัด 7.1

1. ผลการเลือกชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน 40 คน มีดังนี้



ชั้นประถมหมากรุกไทย 10 คน ชั้นประถมตรีสากลน้อยกว่าชั้นประถมหมากรุกไทย 3 คน ชั้นประถมพุ่ตบอลมากกว่าชั้นประถมหมากรุกไทย 3 คน และชั้นประถมงานฝีมือเท่ากับชั้นประถมหมากรุกไทย

นำผลการเลือกชั้นประถมมานำเสนอโดยใช้ตาราง

กิจกรรม	จำนวน
ชั้นประถมหมากรุกไทย	10 คน
ชั้นประถมตรีสากลน้อยกว่าชั้นประถมหมากรุกไทย	3 คน
ชั้นประถมพุ่ตบอลมากกว่าชั้นประถมหมากรุกไทย	3 คน
และชั้นประถมงานฝีมือเท่ากับชั้นประถมหมากรุกไทย	



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)



2. ให้นักเรียนเขียน ✓ ในตารางบันทึกผลการโยนเหรียญ 1 เหรียญ 10 ครั้ง

ผลการโยนเหรียญ	ครั้งที่									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
หัว										
ก้อย										

1) ผลการโยนเหรียญ 1 เหรียญ 10 ครั้ง เป็นอย่างไร

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

2) ถ้าโยนเหรียญ 1 เหรียญ 100 ครั้ง คาดว่าผลที่เกิดขึ้นจะเป็นอย่างไร

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....



## แบบฝึกหัด 7.2

## 1. อ่านตารางต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

รายการซื้อขายปลาสต วันที่ 16 กันยายน 2561 ร้าน ป.ปลา

ชนิดปลา	น้ำหนักซื้อ (กิโลกรัม)	น้ำหนักขาย (กิโลกรัม)	น้ำหนักคงเหลือ (กิโลกรัม)
ปลาช่อนนา	80	32	48
ปลาดุกเลี้ยง	150	85	65
ปลาทับทิม	100	70	30
ปลานิล	150	87	63
ปลาหม้อ	100	45	55

1) วันที่ 16 กันยายน 2561 ร้าน ป.ปลา ขายปลาได้ทั้งหมดกี่กิโลกรัม

ตอบ .....  
.....

2) ร้าน ป.ปลา เหลือปลาทั้งหมดกี่กิโลกรัม

ตอบ .....  
.....3) ร้าน ป.ปลา ซื้อปลาช่อนนาราคา กิโลกรัมละ 120 บาท ขายราคากิโลกรัมละ 150 บาท  
ซื้อปลาดุกเลี้ยงราคากิโลกรัมละ 35 บาท ขายราคากิโลกรัมละ 42 บาท วันที่ 16  
กันยายน 2561 ร้าน ป.ปลา ขายปลาช่อนนา หรือปลาดุกเลี้ยงได้กำไรมากกว่าวิธีคิด .....  
.....  
.....ตอบ .....  
.....



## 2. อ่านตารางแล้วตอบคำถาม

ข้อมูลการขายน้ำผลไม้ ตั้งแต่วันที่ 1 - 5 ต.ค. 2560

น้ำผลไม้	จำนวนน้ำผลไม้ (แก้ว)					รวม
	1 ต.ค. 60	2 ต.ค. 60	3 ต.ค. 60	4 ต.ค. 60	5 ต.ค. 60	
น้ำมะพร้าว	25	29	25	20	20	
น้ำลำไย	10	18	18	12	10	
น้ำฟรุ๊ง	14	7	7	8	10	
น้ำส้ม	30	25	28	35	20	
น้ำผลไม้รวม	22	15	16	15	20	
รวม						

- 1) เติมจำนวนน้ำผลไม้ที่ขายได้ทั้งหมดในแต่ละวัน

.....

.....

.....

.....

.....

- 2) จากการขายน้ำผลไม้ 5 วัน น้ำผลไม้ชนิดใดขายได้มากที่สุด ขายได้กี่แก้ว และ น้ำผลไม้ชนิดใดขายได้น้อยที่สุด ขายได้กี่แก้ว

.....

.....





## หน่วยที่ ๗ สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น



፩.፲.፭/፩.፭

- 3) ถ้าต้องการเปลี่ยนน้ำผลไม้ 1 ชนิด จะเลือกเปลี่ยนน้ำผลไม้ชนิดใด เพราะเหตุใด

---

4) ถ้าขายน้ำผลไม้แก้วละ 10 บาท ในแต่ละวันขายน้ำผลไม้ได้เงินกี่บาท

หน่วยที่ ๗ สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

၆၅

## แบบฝึกหัด 7.3

## 1. เติมข้อมูลในตารางให้สมบูรณ์แล้วตอบคำถาม

จำนวนพนักงานที่ประกาศรับสมัครประจำเดือนกันยายน

ตำแหน่ง	บริษัทที่รับสมัคร			รวม (คน)
	บจก.ไทยดี (คน)	บจก.ศรี มั่งคั่ง (คน)	บจก. ชื่อสัตย์ (คน)	
พนักงานประจำร้าน	30	.....	15	95
พนักงานตรวจสอบร้าน	.....	20	5	.....
เจ้าหน้าที่สติ๊ติวิเคราะห์	2	10	.....	16
เจ้าหน้าที่จัดซื้อ	10	15	.....	.....
เจ้าหน้าที่ประสานงาน	.....	5	5	15
รวม	52	.....	34	.....

1) ตำแหน่งงานใดที่ประกาศรับสมัครมากที่สุด และประกาศรับสมัครกี่คน

ตอบ .....  

---

2) บริษัทใดรับสมัครพนักงานจำนวนมากที่สุด และประกาศรับสมัครทั้งหมดกี่คน

ตอบ .....  

---

3) ทั้ง 3 บริษัทประกาศรับสมัครพนักงานทั้งหมดกี่คน

ตอบ .....  

---



## 2. อ่านตารางแล้วตอบคำถามต่อไปนี้



อัตราค่าขนส่งไปรษณีย์ไทย		
น้ำหนัก(กรัม)	Ems	*ราคาร้าน
0-500	52 บาท	
501-1,000	67 บาท	
1,001-1,500	82 บาท	
1,501-2,000	97 บาท	150 บาท
2,001-2,500	122 บาท	
2,501-3,000	137 บาท	
3,001-3,500	157 บาท	200 บาท
3,501-4,000	177 บาท	
4,001-4,500	197 บาท	250 บาท
4,501-5,000	217 บาท	
5,001-5,500	242 บาท	300 บาท
5,501-6,000	267 บาท	
6,001-6,500	292 บาท	350 บาท
6,501-7,000	317 บาท	
7,001-7,500	342 บาท	400 บาท
7,501-8,000	367 บาท	
8,001-8,500	397 บาท	450 บาท
8,501-9,000	427 บาท	
9,001-9,500	457 บาท	500 บาท
9,501-10,000	487 บาท	
*ราคางานร้าน มาก(กล่อง+จามอยไซค์ส่ง)		

หมายเหตุ ร้านค้า หมายถึงร้านตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากไปรษณีย์ไทย

- 1) ณ มาตรฐานสั่งพัสดุ 1 กก หนัก 2.25 กิโลกรัม ถ้าส่งที่ไปรษณีย์ไทย ต้องจ่ายเงินกีบatha และถ้าส่งที่ร้านค้า ต้องจ่ายเงินกีบatha

- 2) สมนึกต้องการส่งสินค้าหนัก 8 กิโลกรัม ถ้าส่งไปรษณีย์ไทยจะมีค่าเดินทาง 30 บาท ถ้าส่งร้านค้าไม่มีค่าเดินทาง สมนึกควรเลือกส่งแบบไหน เพราะเหตุใด

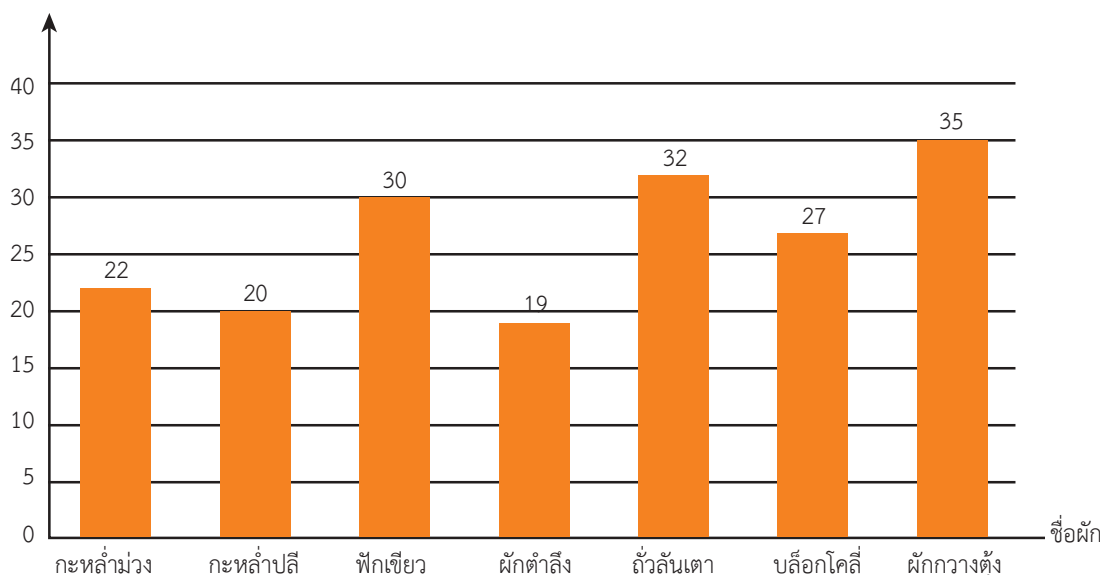


## แบบฝึกหัด 7.4

## 1. อ่านแผนภูมิแท่งต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม

ปริมาณวิตามินซีในผักสด 100 กรัม

ปริมาณวิตามินซี



1) ผักชนิดใดมีปริมาณวิตามินซีมากที่สุด มีปริมาณวิตามินซีเท่าใด

ตอบ .....  
.....

2) ถั่влันเตามีปริมาณวิตามินซีมากกว่าผักชนิดใดบ้าง

ตอบ .....  
.....

3) เรียงลำดับชื่อผักที่มีปริมาณวิตามินซีจากมากไปน้อย

ตอบ .....  
.....

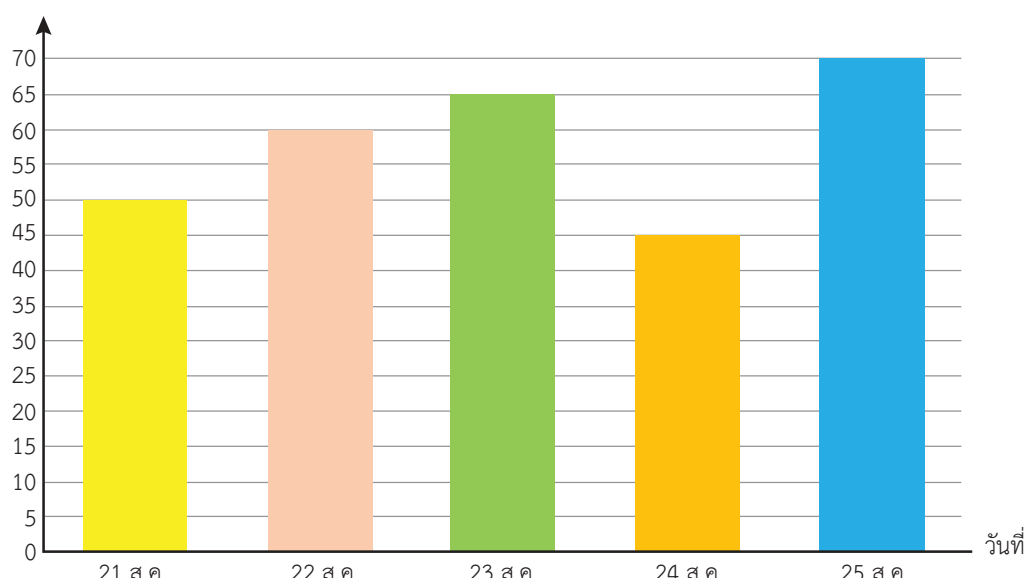
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

## แบบฝึกหัด 7.5

## 1. เติมคำตอบโดยใช้ข้อมูลจากแผนภูมิ

จำนวนสั่งซื้อข้าวต้มมัด ตั้งแต่ 21 – 24 สิงหาคม 2561

จำนวนข้าวต้มมัด



- 1) ข้าวเหนียว 1 กิโลกรัม นำไปทำข้าวต้มมัดได้ 30 มัด ถ้าแม่ค้าซื้อข้าวเหนียว 5 กิโลกรัม จะพ่อใช้สำหรับทำข้าวต้มมัดถึงวันที่เท่าไร เพราะเหตุใด

ตอบ .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)



หน่วยที่ ๗ สถิติและความน่าจะเป็นเบื้องต้น



2) แม่ค้าต้องเตรียมข้าวเหนียวอย่างน้อยกิโลกรัมจึงพอใช้สักวันที่ 25 สิงหาคม  
เพราะเหตุใด

ຕອບ

---

---

---

---

---

3) ข้าวต้มมัดราคามัดละ 15 บาท ซื้อ 10 มัด แणม 1 มัด ในแต่ละวันแม่ค้าจะได้เงิน  
วันละกี่บาท

၃၁

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

୭୯୦



## แบบฝึกหัด 7.6

## 1. เขียนแผนภูมิแท่งโดยใช้ข้อมูลต่อไปนี้

ธนาคารขยายโรงเรียนรักสิ่งแวดล้อม ดำเนินการคัดแยกขยะไว้ขาย ดังนี้

- |                     |     |          |
|---------------------|-----|----------|
| 1. ขวดแก้ว          | 80  | กิโลกรัม |
| 2. ขวดพลาสติก       | 120 | กิโลกรัม |
| 3. กระดาษ           | 135 | กิโลกรัม |
| 4. วงจรอิเล็กทรอนิก | 40  | กิโลกรัม |



2. เขียนแผนภูมิแท่งโดยใช้ข้อมูลต่อไปนี้

สรุปยอดผู้เข้าชมฟุตบอลไทยลีกสนามเหย้า

NO	สนามเหย้า	รวม
1	บุรีรัมย์ ยูไนเต็ด	40289
2	สุพรรณบุรี เอฟซี	29552
3	นครราชสีมา	21268
4	เมืองทอง ยูไนเต็ด	10562
5	เชียงราย ยูไนเต็ด	27554

อยู่ในคุลยพินิจของครูผู้สอน



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

๑๙๙



บันทึก





บันทึก

