

**แบบทดสอบหลังเรียน ชุดที่ 1**  
**เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 100**

**คำชี้แจง**

ข้อสอบชนิดเลือกตอบ 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้อง  
เพียงคำตอบเดียว แล้วทำเครื่องหมาย × ลงในกระดาษคำตอบ

1. พ่อจับปลาในบ่อขาย เป็นปลาดุก 27 ตัว เป็นปลาช่อน 41 ตัว พ่อจับปลาขาย  
ทั้งหมดกี่ตัว
  - ก. 67 ตัว
  - ข. 68 ตัว
  - ค. 69 ตัว
2. แม่ค้าขายไข่ไก่ 32 ฟอง ขายไข่เป็ด 45 ฟอง แม่ค้าขายไข่ทั้งหมดกี่ฟอง
  - ก. 77 ฟอง
  - ข. 78 ฟอง
  - ค. 79 ฟอง
3. น้อยเก็บดอกกุหลาบสีแดงได้ 35 ดอก เก็บดอกกุหลาบสีขาวได้ 24 ดอก  
น้อยเก็บดอกกุหลาบได้ทั้งหมดกี่ดอก
  - ก. 57 ดอก
  - ข. 58 ดอก
  - ค. 59 ดอก
4. ชาลีมีขนม 37 ชิ้น เพื่อนแบ่งให้อีก 42 ชิ้น ชาลีมีขนมรวมทั้งหมดกี่ชิ้น
  - ก. 79 บาท
  - ข. 97 บาท
  - ค. 99 บาท

5. ขวัญฤดีมีเงิน 48 บาท แม่ให้อีก 44 บาท ขวัญฤดีมีเงินรวมทั้งหมดกี่บาท
  - ก. 90 บาท
  - ข. 91 บาท
  - ค. 92 บาท
6. ก้อยมีลูกปัด 52 เม็ด ปูมีลูกปัด 29 เม็ด รวมมีลูกปัดทั้งหมดกี่เม็ด
  - ก. 80 เม็ด
  - ข. 81 เม็ด
  - ค. 82 เม็ด
7. มีนักเรียนชาย 38 คน มีนักเรียนหญิง 21 คน รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน
  - ก. 58 คน
  - ข. 59 คน
  - ค. 60 คน
8. ลุงเลี้ยงปลา 36 ตัว เลี้ยงกุ้ง 37 ตัว รวมลุงเลี้ยงสัตว์ทั้งหมดกี่ตัว
  - ก. 73 ตัว
  - ข. 74 ตัว
  - ค. 75 ตัว
9. เพชรเลี้ยงปลาหางนกยูง 52 ตัว เลี้ยงปลากัด 35 ตัว เพชรเลี้ยงปลานกยูงและปลากัดกี่ตัว
  - ก. 85 ตัว
  - ข. 86 ตัว
  - ค. 87 ตัว
10. เกมีสะสมตุ๊กตา 47 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 24 ตัว เกมีตุ๊กตาทั้งหมดกี่ตัว
  - ก. 70 ตัว
  - ข. 71 ตัว
  - ค. 72 ตัว



- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). **หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551**.  
กรุงเทพมหานคร : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- ถวัลย์ มาศจรัส. (2546). **นวัตกรรมการศึกษาชุดแบบฝึกหัด-แบบฝึกเสริมทักษะ**. กรุงเทพฯ :  
ธารอักษร.
- ทีศนา แคมมณี. (2548). **ศาสตร์การสอน**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ด้านสุทธาการพิมพ์  
จำกัด.
- บุญทัน อยู่ชมบุญ. (2549). **พฤติกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา**.  
กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ประภาพันธ์ เสี่ยงวงศ์. (2551). **การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ด้วยวิธีการวิจัยในชั้นเรียน**.  
กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. (2551). **การจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการ  
เรียนรู้คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา**. กรุงเทพฯ : ครูสภาลาดพร้าว.
- สุวิทย์ มูลคำ. (2547). **กลยุทธ์การสอนคิดแก้ปัญหา** (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วน  
จำกัด ภาพพิมพ์.



## เฉลยแบบฝึกที่ 1



คำชี้แจง

อ่านและพิจารณาโจทย์ปัญหาต่อไปนี้แล้วเติมคำตอบ



1

แหวขायรองเท้าแตะ 24 คู่

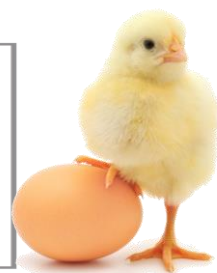
ขายรองเท้านักเรียน 18 คู่

แหวขายรองเท้าทั้งหมดกี่คู่

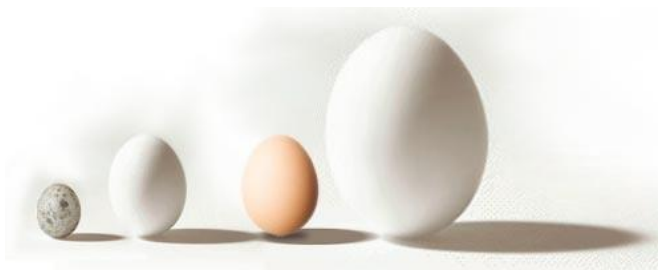
- ① โจทย์บอกอะไรมาให้บ้าง  
( แหวขายรองเท้าแตะ 24 คู่ ขายรองเท้านักเรียน 18 คู่ )
- ② จะหาจำนวนรองเท้าทั้งหมดอย่างไร  
( การบวก )
- ③ เขียนแสดงในรูปประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร  
(  $24 + 18 = \square$  )
- ④ แหวขายรองเท้าทั้งหมดกี่คู่  
( 42 คู่ )
- ⑤ คำตอบสมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด  
( คำตอบที่ได้สมเหตุสมผล เพราะแหวขายรองเท้าทั้งหมด 42 คู่ แหวขายรองเท้าแตะ 24 คู่ ดังนั้นขายรองเท้านักเรียน  $42 - 24 = 18$  คู่ )



มีไข่ไก่ 63 ฟอง มีไข่เป็ด 21 ฟอง  
รวมมีไข่ทั้งหมดกี่ฟอง



- ① โจทย์บอกอะไรมาให้บ้าง  
( มีไข่ไก่ 63 ฟอง มีไข่เป็ด 21 ฟอง )
- ② รวมมีไข่ทั้งหมดกี่ฟอง จะหาคำตอบได้อย่างไร  
( การบวก )
- ③ เขียนแสดงในรูปประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร  
(  $63 + 21 = \square$  )
- ④ รวมมีไข่ทั้งหมดกี่ฟอง  
( 84 ฟอง )
- ⑤ คำตอบสมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด  
( มีไข่ทั้งหมด 84 ฟอง เป็นไข่ไก่ 63 ฟอง  $84 - 63 = 21$  ฟอง เป็นไข่เป็ด )





ปัจจุบันคุณแม่อายุ 42 ปี อีก 15 ปีข้างหน้า  
คุณแม่จะมีอายุกี่ปี



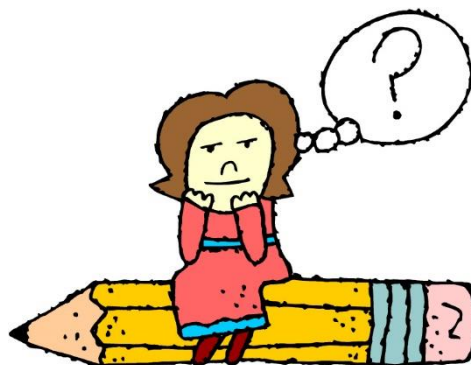
- ① โจทย์ถามอะไร  
( อีก 15 ปีข้างหน้า คุณแม่จะมีอายุกี่ปี )
- ② คุณแม่จะมีอายุกี่ปี ได้อย่างไร  
( การบวก )
- ③ เขียนแสดงในรูปประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร  
(  $42 + 15 = \square$  )
- ④ คุณแม่จะมีอายุกี่ปี  
( 57 ปี )
- ⑤ คำตอบสมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด  
( 15 ปีข้างหน้าแม่มีอายุ 57 ปี ปัจจุบันแม่อายุ  $57 - 15 = 42$  ปี )





แม่ค้าขายองุ่นได้ 43 เซ่ง ขายชมพูได้ 34 เซ่ง  
แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมดกี่เซ่ง

- ① โจทย์บอกอะไรมาให้บ้าง  
( แม่ค้าขายองุ่นได้ 43 เซ่ง ขายชมพูได้ 34 เซ่ง )
- ② แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมดกี่เซ่ง ได้อย่างไร  
( การบวก )
- ③ เขียนแสดงในรูปประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร  
(  $43 + 34 = \square$  )
- ④ แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมดกี่เซ่ง  
( 77 เซ่ง )
- ⑤ คำตอบสมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด  
( แม่ค้าขายผลไม้ได้ 77 เซ่ง ขายองุ่นได้ 43 เซ่ง ขายชมพู  
 $77 - 43 = 34$  เซ่ง )







กมลมีทุเรียน 34 ผล มีส้มโอ 25 ผล  
กมลมีผลไม้ทั้งหมดรวมกี่ผล

- ① โจทย์ถามอะไร  
( กมลมีผลไม้ทั้งหมดรวมกี่ผล )
- ② กมลมีผลไม้ทั้งหมดรวมกี่ผล ได้อย่างไร  
( การบวก )
- ③ เขียนแสดงในรูปประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร  
(  $34 + 25 = \square$  )
- ④ กมลมีผลไม้ทั้งหมดรวมกี่ผล  
( 59 ผล )
- ⑤ คำตอบสมเหตุสมผลหรือไม่ เพราะเหตุใด  
( กมลมีผลไม้ทั้งหมดรวม 59 ผล มีทุเรียน 34 ผล  
มีส้มโอ  $59 - 34 = 25$  ผล )



## เฉลยแบบฝึกที่ 2



คำชี้แจง

ให้เติมจำนวนที่ถูกต้องลงในช่องว่าง



1. จีบแดงซื้อเสื้อราคา 55 บาท ซื้อกางเกงราคา 40 บาท จีบแดงต้องจ่ายเงินเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์  $55 + 40 = \square$

วิธีทำ	จีบแดงซื้อเสื้อราคา	55	+	บาท
	ซื้อกางเกงราคา	40		บาท
	จีบแดงต้องจ่ายเงิน	95		บาท

ตอบ      จีบแดงต้องจ่ายเงิน **๙๕** บาท



2. สุขใจซื้อเนื้อหมู 27 บาท ซื้อเนื้อไก่ 22 บาท ซื้อกุ้ง 33 บาท สุขใจต้องจ่ายเงินทั้งหมดเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์  $27 + 22 + 33 = \square$

วิธีทำ	สุขใจซื้อเนื้อหมู	27		บาท
	ซื้อเนื้อไก่	22	+	บาท
	ซื้อกุ้ง	33	+	บาท
	สุขใจต้องจ่ายเงิน	82		บาท

ตอบ สุขใจต้องจ่ายเงิน 82 บาท



3. สมชายซื้อดินสอ 49 บาท ซื้อปากกา 50 บาท สมชายต้องจ่ายเงินเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์  $49 + 50 = \square$

วิธีทำ	สมชายซื้อดินสอ	49		บาท
	ซื้อปากกา	50	+	บาท
	สมชายต้องจ่ายเงิน	99		บาท

ตอบ สมชายต้องจ่ายเงิน 99 บาท



4. พี่มีเงิน 47 บาท น้องมีเงิน 38 บาท พี่และน้องมีเงินทั้งหมดเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์  $47 + 38 = \square$

วิธีทำ พี่มีเงิน 47 บาท  
 น้องมีเงิน 38 บาท  
 พี่และน้องมีเงินทั้งหมด 85 บาท

ตอบ พี่และน้องมีเงินทั้งหมด **85** บาท



5. สมปองซื้อลูกฟุตบอล 25 ลูก ซื้อตะกร้อ 33 ลูก สมปองซื้อทั้งหมดกี่ลูก

ประโยคสัญลักษณ์  $25 + 33 = \square$

วิธีทำ สมปองซื้อลูกฟุตบอล 25 ลูก  
 ซื้อตะกร้อ 33 ลูก  
 สมปองซื้อทั้งหมด 58 ลูก

ตอบ สมปองซื้อทั้งหมด **58** ลูก



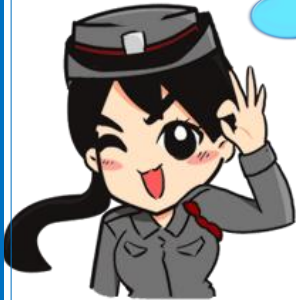
### เฉลยแบบฝึกที่ 3



คำชี้แจง

อ่านและพิจารณาโจทย์ปัญหาต่อไปนี้แล้วเติมคำตอบ

ตัวอย่าง



มีนกอยู่ 52 ตัว บินมาเพิ่ม 29 ตัว

มีนกทั้งหมดกี่ตัว

ตอบ....๕๑.....ตัว



1. ป้าปลูกมะม่วง 57 ต้น ปลูกมะยม 34 ต้น ป้าปลูกต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ตอบ.....๙๑.....ต้น

2. ลุงเลี้ยงกิ้ง 66 ตัว เลี้ยงปู 23 ตัว ลุงเลี้ยงสัตว์ทั้งหมดกี่ตัว

ตอบ.....๘๙.....ตัว



3. แม่ซื้อแป้งมัน 72 บาท ซื้อซีอิ๊ว 18 บาท แม่ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ตอบ.....๙๐.....บาท

4. ขับรถไปทำงาน 43 กิโลเมตร ขับไปตลาดอีก 31 กิโลเมตร ขับรถเป็นระยะทางกี่กิโลเมตร

ตอบ.....๗๔.....กิโลเมตร

5. แม่ค้าขายกระเป๋าได้เงิน 45 บาท ขายรองเท้า 39 บาท แม่ค้าได้เงินกี่บาท

ตอบ.....๘๔.....บาท



## เฉลยแบบทดสอบหลังเรียนชุดที่ 1

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

