



เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๒๐ พรรษา
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)

ระดับก้าวหน้า

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖

ร้อยละ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕-๖







สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แบบฝึกหัด 3.1	1
แบบฝึกหัด 3.2	4
แบบฝึกหัด 3.3	7
แบบฝึกหัด 3.4	11
แบบฝึกหัด 3.5	17
แบบฝึกหัด 3.6	24
แบบฝึกหัด 3.7	30
แบบฝึกหัด 3.8	35



แบบฝึกหัด 3.1

แสดงวิธีทำ

ตรวจสอบความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

- 1 เลื่อยยึด 4 ตัว ราคา 1,200 บาท ถ้าซื้อเลื่อยยึด 15 ตัว ต้องจ่ายเงินกี่บาท

วิธีทำ

.....

.....

ตอบ

- 2 มะนาว 10 ผล ราคา 15 บาท ถ้าซื้อมะนาว 36 ผล ต้องจ่ายเงินกี่บาท

วิธีทำ

.....

.....

ตอบ

- 3 แม่ค้าจัดดอกกุหลาบ 75 ดอก เป็นมัดมัดละเท่าๆกันได้ 3 มัด ถ้ามีดอกกุหลาบ 225 ดอก จัดเป็นมัดแต่ละมัดมีจำนวนดอกเท่าเดิม จะจัดได้กี่มัด

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

ตอบ



- ๔ แม่ค้าซื้อมะม่วงมาขาย 100 กิโลกรัม เป็นเงิน 1,500 บาท
ถ้ามีเงิน 4,500 บาท แม่ค้าจะซื้อมะม่วงได้กี่กิโลกรัม

วิธีทำ

ตอบ

- ๕ กระดาษ 1 รีม มี 480 แผ่น ถ้าโรงเรียนต้องการใช้กระดาษ
11,520 แผ่น ต้องใช้กระดาษกี่รีม

วิธีทำ

ตอบ



- ๖ โดยเฉลี่ยในเวลา 4 วัน นุชอ่านหนังสือได้ 252 หน้า
หนังสือเล่มหนึ่งมี 630 หน้า นุชจะใช้เวลาอ่านกี่วัน

วิธีทำ

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

ตอบ

.....
.....





แบบฝึกหัด 3.2

1 เขียนเศษส่วน ทศนิยม ร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์ในตาราง

เศษส่วน	ทศนิยมสองตำแหน่ง	ร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์
$\frac{3}{5}$
.....	ร้อยละ 5
.....	0.39
$\frac{25}{25}$
.....	215%
$3\frac{1}{4}$
.....	1.28
$\frac{6}{16}$
$\frac{4}{11}$
$\frac{11}{13}$



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

☆☆☆☆ พล. ๓.๒ / พล.๒

๒ แสดงวิธีทำ

1) ร้อยละ 80 ของ 400 เท่ากับเท่าไร

วิธีทำ

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

2) ร้อยละ 80 ของจำนวนหนึ่งเท่ากับ 320 จำนวนนั้นคือจำนวนใด

วิธีทำ

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

หรือ

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



3) 320 คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของ 400

วิธีทำ

หรือ

4) 3 ใน 4 ของ 500 คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของ 1,000

วิธีทำ

หรือ



แบบฝึกหัด 3.3

แสดงวิธีทำ

ตรวจความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

- 1) ลุงน้อยปลูกข้าวโพด 300 ไร่ ทำการเก็บเกี่ยวข้าวโพดไปแล้ว 75% ของทั้งหมด ลุงน้อยทำการเก็บเกี่ยวข้าวโพดไปแล้วกี่ไร่

วิธีที่ 1 ใช้บัญญัติไตรยางค์

.....

.....

.....

.....

.....

วิธีที่ 2 ใช้เศษส่วนของจำนวนนับ

.....

.....

.....

.....

.....



- 2 มีผู้เข้าแข่งขันเดินการกุศลทั้งหมด 2,400 คน มีผู้เดินเข้าเส้นชัยร้อยละ 85 ของผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด มีผู้เดินเข้าเส้นชัยกี่คน

วิธีที่ 1 (ใช้บัญญัติไตรยางค์)

.....

.....

.....

.....

.....

วิธีที่ 2 (ใช้เศษส่วนของจำนวนนับ)

.....

.....

.....

.....

- 3 ตำบลหนึ่งมีประชากร 6,750 คน มีอาชีพค้าขาย 6.4% ของประชากรทั้งหมด ตำบลนี้ประชากรมีอาชีพค้าขายกี่คน

วิธีทำ (ใช้บัญญัติไตรยางค์)

.....

.....

.....

.....

.....

- 4 วิชัยได้รับเงินเดือน เดือนละ 43,000 บาท จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายประจำเดือนร้อยละ 85.5 ของเงินเดือน ที่เหลือเก็บเป็นเงินออม วิชัยออมเงินไว้เดือนละเท่าใด

วิธีทำ (ใช้บัญญัติไตรยางค์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 5 ปีที่แล้วโรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 1,080 คน ปีนี้นักเรียนลดลง 7.5% ของปีที่แล้ว ปีนี้โรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนกี่คน

วิธีทำ (ใช้บัญญัติไตรยางค์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 6) นงนุชซื้อบ้านราคา 2,625,000 บาท จ่ายเป็นเงินสด 18.5% ของราคาบ้าน ส่วนที่เหลือผ่อนชำระเป็นรายเดือน นงนุชต้องผ่อนชำระอีกเท่าใด

วิธีทำ (ใช้บัญญัติไตรยางค์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



แบบฝึกหัด 3.4

1) หาคำตอบ

1) หนังสือเล่มหนึ่งมี 320 หน้า จิตรีอ่านไปแล้ว 272 หน้า
จิตรีอ่านหนังสือไปแล้วกี่เปอร์เซ็นต์ของหนังสือทั้งเล่ม

ตอบ

2) โรงเรียนเปิดเรียน 200 วัน แจนมาเรียน 196 วัน แจนมาเรียน
ร้อยละเท่าใดของวันเปิดเรียน

ตอบ

3) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีนักเรียน 140 คน เป็นนักเรียนชาย
77 คน มีนักเรียนชายกี่เปอร์เซ็นต์ของนักเรียนทั้งหมด
และมีนักเรียนหญิงกี่เปอร์เซ็นต์ของนักเรียนทั้งหมด

ตอบ

4) มีกระดาษ 480 แผ่น นารีใช้ไป 336 แผ่น นารีใช้กระดาษไปแล้ว
ร้อยละเท่าใดของกระดาษที่มี และเหลือกระดาษที่ยังไม่ได้ใช้
ร้อยละเท่าใดของกระดาษที่มี

ตอบ



5) โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 1,050 คน วันนี้ขาดเรียน 21 คน
วันนี้มีนักเรียนมาเรียนร้อยละเท่าใดของนักเรียนทั้งหมด

ตอบ

6) กรมทางหลวงต้องการสร้างถนนยาว 75 กิโลเมตร
สร้างเสร็จแล้ว 60 กิโลเมตร เหลือถนนที่ยังสร้างไม่เสร็จ
ก็เปอร์เซ็นต์ของระยะทางทั้งหมด

ตอบ



๒ แสดงวิธีทำ

ตรวจความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

- 1) นักเรียนคนหนึ่งสอบได้ 360 คะแนน จากคะแนนเต็ม 400 คะแนน เขาสอบได้ร้อยละเท่าใดของคะแนนเต็ม

วิธีทำ

หรือ

วิธีทำ

- 2) ลุงชัยมีที่ดิน 75 ไร่ ขายไปแล้ว 25.5 ไร่ ลุงชัยขายที่ดินไปแล้วกี่เปอร์เซ็นต์ของที่ดินทั้งหมด

วิธีทำ

หมายเหตุ ข้อ 1, 4, 5 นักเรียนอาจเลือกทำวิธีใดวิธีหนึ่ง
ข้อ 2 และ 3 ใช้วิธีบัญญัติไตรยางค์



3) แท็งก์น้ำใบหนึ่งมีน้ำอยู่เต็มถัง 200 ลิตร เปิดน้ำไปใช้ 62.5 ลิตร
ใช้น้ำไปร้อยละเท่าใดของน้ำที่มีอยู่เต็มถังและเหลือน้ำอยู่ในถัง
ร้อยละเท่าใดของน้ำที่มีอยู่เต็มถัง

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

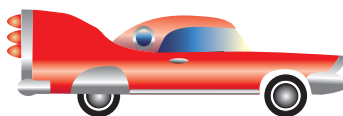
.....

4) พ่อค้ามีข้าว 900 กระสอบ ส่งไปขายต่างจังหวัด 630 กระสอบ
พ่อค้าเหลือข้าวอยู่ที่เปอร์เซ็นต์ของข้าวที่มีอยู่เดิม

วิธีทำ

หรือ

วิธีทำ





5) มนัสมีที่ดิน 120 ไร่ แบ่งปลูกข้าวโพด 20% ของที่ดินทั้งหมด
ปลูกมันสำปะหลัง 25% ของที่ดินที่เหลือ ยังเหลือที่ดินที่เป็นที่ว่าง
อยู่กี่เปอร์เซ็นต์ของที่ดินทั้งหมด

วิธีทำ

หรือ

วิธีทำ

แบบฝึกหัด 3.5

1) เต็มคำตอบ

1) ป๋องมีอาชีพทำทุเรียนทอดขาย ถ้าป๋องลงทุน 2,000 บาท และต้องการกำไร 45% ป๋องต้องขายได้ บาท และได้กำไร บาท

2) อ้อบซื้อกระเป๋าใบหนึ่ง 320 บาท ตั้งใจขายให้ได้กำไร ร้อยละ 18.75 อ้อบขายกระเป๋า บาท

3) เมษาซื้อแป้งกระป๋องละ 40 บาท ขายขาดทุนร้อยละ 15 เมษาขายแป้งกระป๋องละ บาท

4) ต้นทุนของกระติกน้ำร้อน 300 บาท ดาวขายกระติกน้ำร้อน ได้กำไร 36% ดาวขายกระติกน้ำร้อน บาท และได้กำไร บาท

5) พจน์ขายวิทยุขาดทุน 15.5% ถ้าพจน์ซื้อมา 1,950 บาท พจน์ขาดทุน บาท และขายวิทยุ บาท

6) แอ้วลงทุนตัดเสื้อตัวละ 160 บาท ต้องการขายให้ได้กำไร 30% แอ้วต้องขายเสื้อตัวละ บาท

7) พ่อค้าซื้อตู้เย็นราคา 6,250 บาท ขายขาดทุนร้อยละ 20 พ่อค้าขายราคา บาท และขาดทุน บาท



2 วิเคราะห์โจทย์ และตอบคำถาม

ตรวจความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

1) ปอยซื้อกระเป๋าราคา 2,700 บาท ขายขาดทุน 8%
ปอยขายกระเป๋าได้เงินกี่บาท และขาดทุนกี่บาท

● โจทย์ถามอะไร

.....

● โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

● ขาดทุน 8% หมายความว่าอย่างไร

.....

● ถ้าซื้อกระเป๋าราคา 2,700 บาท ขายกี่บาท คิดอย่างไร

.....

● ขายกระเป๋าขาดทุนกี่บาท คิดอย่างไร

.....

● สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....

2) มินต์หารายได้ โดยนำตุ๋นมาขายและคิดกำไรร้อยละ 37.5 ถ้าต้นทุนของตุ๋น 6,600 บาท มินต์ขายตุ๋นราคาเท่าใด และได้กำไรเท่าใด

● โจทย์ถามอะไร

.....

● โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

● กำไรร้อยละ 37.5 หมายความว่าอย่างไร

.....

● ถ้าต้นทุนของตุ๋น 6,600 บาท ขายเท่าใด คิดอย่างไร

.....

● ขายตุ๋นกำไรกี่บาท คิดอย่างไร

.....

● สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....



3 แสดงวิธีทำ

ตรวจสอบความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

- 1) ตู๋ขายเครื่องปรับอากาศขาดทุน 2% ถ้าตู๋ซื้อเครื่องปรับอากาศ 12,400 บาท ตู๋ขาดทุนกี่บาท และขายเครื่องปรับอากาศกี่บาท

วิธีทำ

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

หรือ

วิธีทำ

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

หรือ



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

★★★★
★★★★
ฝ. ๓.๕ / ผ.๕

วิธีทำ

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

หรือ

วิธีทำ

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





2) น้อยซื้อผ้าพันคอ 5 ผืนราคาผืนละ 150 บาท ถ้าต้องขายทั้งหมด ให้ได้กำไร 18.4% น้อยต้องขายผ้าพันคอเท่าใด

วิธีทำ

3) พ่อค้าซื้อวัวตัวละ 20,000 บาท ขายได้กำไรร้อยละ 20.5 พ่อค้าขายวัวตัวละกี่บาท

วิธีทำ

หน่วยที่ ๖

ร้อยละ



ผ. ๓.๕ / ผ.๕

- 4) แม่ค้าซื้อผักนึ่งทั้งหมด 30 กำ กำละ 7 บาท ขายไปทั้งหมด
ได้กำไร 40% แม่ค้าขายผักนึ่งได้กำไรกี่บาท

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 5) ปีวซื้อไข่ไก่ 100 ฟองในราคา 10 ฟอง 25 บาท จะขายไข่ไก่
ฟองละกี่บาทจึงจะได้กำไร 4%

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



แบบฝึกหัด 3.6

1) เติมคำตอบ

1) **รถเข็น**
 ขายไป 2,985 บาท
 ลดราคา 1,595 บาท

ติดราคาขายไว้ บาท

2) **เครื่องดูดฝุ่น**
 ขาย 2,508 บาท
 กำไรร้อยละ 25.4

ต้นทุน บาท

3) **ชั้นวางรองเท้า**
 ขาย 1,225 บาท
 ขาดทุน $12\frac{1}{2}\%$

ต้นทุน บาท

4) **เต็นท์**
 ขายไป 2,400 บาท
 โดยเอากำไร 100%

ต้นทุน บาท

5) **เตารีดไอน้ำ**
 ขาย 2,548 บาท
 ได้กำไร 45.6%

ซื้อมา บาท

6) **โทรทัศน์**
 ลดคาร้อยละ 5
 ขายจริง 3,021 บาท

ติดราคาขายไว้ บาท



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

☆☆☆☆ ผ. ๓.๖ / ผ.๖

7) **ไอศกรีม**
 ขายได้ 1,200 บาท
 กำไร 25%

ซื้อมา บาท

8) **แว่นตา**
 ลดราคา 15%
 ขายจริง 1,530 บาท

คิดราคาขายไว้ บาท

9) **กล้วยตาก**
 ขายได้ 1,200 บาท
 ขาดทุน 25%

ต้นทุน บาท

10) กำไร 10% จากการขายผ้าอ้อมเด็ก คิดเป็นเงิน 120 บาท
 ต้นทุนก็บาท บาท

11) จากข้อ 10 ถ้าต้องการกำไร 15% ต้องขายก็บาท
 บาท



2 วิเคราะห์โจทย์ และตอบคำถาม

ตรวจสอบความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

1) ชายคอมพิวเตอร์ราคา 23,085 บาท ได้กำไร 28.25 %
ต้นทุนของคอมพิวเตอร์เป็นเท่าใด

● โจทย์ถามอะไร

.....

● โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

● กำไร 28.25 % หมายความว่าอย่างไร

.....

.....

● ชายคอมพิวเตอร์ 128.25 บาท ต้นทุน 100 บาท
ถ้าชายคอมพิวเตอร์ 23,085 บาท ต้นทุนจะเป็นกี่บาท
คิดอย่างไร

.....

.....

.....

.....

● สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....



2) ขายเครื่องเสียง 10,498.25 บาท และขายขาดทุนร้อยละ 12.5 ซื้อเครื่องเสียงมาราคากี่บาท

● โจทย์ถามอะไร

.....

● โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

● ขาดทุนร้อยละ 12.5 หมายความว่าอย่างไร

.....

● ขายเครื่องเสียง 87.50 บาท จากที่ซื้อมา 100 บาท ถ้าขายเครื่องเสียง 10,498.25 บาท จากที่ซื้อมาก็บาท คิดอย่างไร

.....

.....

.....

● สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....



3 แสดงวิธีทำ

ตรวจสอบความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

- 1) ขายเครื่องปิ้งย่างราคา 1,590 บาท ขาดทุนร้อยละ 20.5
ซื้อเครื่องปิ้งย่างมาราคากี่บาท

.....

.....

.....

.....

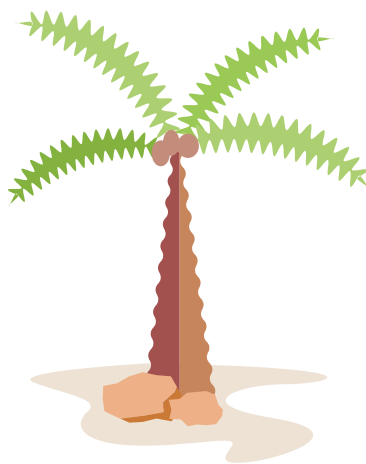
.....

.....

.....

.....

.....





- 2) ต๋อยซื่อกระเป๋ำเดินทางจากโรงงาน นำมาขายไบนละ 8,500 บาท ขายได้กำไร 25% ต๋อยซื่อกระเป๋ำเดินทางจากโรงงานมากี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





แบบฝึกหัด 3.7

แสดงวิธีทำ

ตรวจสอบความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

- 1 นายชายป่วยซีวภาพ 10 ถุง ราคา 2,350 บาท ขาดทุน 6%
นายซื้อป่วยซีวภาพถุงละเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- ๒) หลินซื้อชุดนักเรียนจากร้านค้า 300 ชุด ราคา 102,000 บาท เพื่อบริจาคให้โรงเรียนที่ขาดแคลนชุดนักเรียน ร้านค้าลดราคาให้หลิน 15% จากราคาที่บอกไว้ ชุดนักเรียนทั้งหมดที่ร้านค้าบอกไว้ราคาก็บาท ร้านค้าลดราคาให้หลินกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- ๓) ป้อมขายรถบังคับ 1,287 บาท ได้กำไร 30% ถ้าขาย 1,534.50 บาท ป้อมได้กำไรกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 4 รถสองคันเปิดท้ายขายของ โดยรถของพลอยและรถของแพรวขายเสื้อแบบเดียวกัน พลอยซื้อเสื้อมา 250 บาท และตั้งราคาขายให้ได้กำไรร้อยละ 12 แพรวซื้อเสื้อมา 200 บาท และตั้งราคาขายให้ได้กำไรร้อยละ 40 ใครขายแพงกว่า แพงกว่ากี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 5 มีร้านค้า 2 ร้านอยู่ตรงข้ามกัน ขายรองเท้ากีฬาเหมือนกัน ยี่ห้อเดียวกัน สีเดียวกัน ร้าน "ซิดกัน" คิดราคาขายไว้ 480 บาท และลดราคา 15% ร้าน "คู่กัน" คิดราคาขายไว้ 520 บาท และลดราคา 20% ต้มควรเลือกซื้อรองเท้าร้านใด เพราะเหตุใด จงแสดงแนวคิด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบฝึกหัด 3.8

แสดงวิธีทำ

- 1 นำเงินไปฝาก 70,000 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี เมื่อฝากได้ 73 วัน จึงไปถอนเงินทั้งหมด ได้ดอกเบี้ยเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 2 กู้เงินจากธนาคารมาลงทุน 800,000 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7.5 ต่อปี ถ้ากู้เงิน 4 เดือน ต้องเสียดอกเบี้ยเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

☆☆☆☆
☆☆☆☆
ผ. ๓.๘ / ผ.๘

3 ผากเงิน 43,800 บาท เป็นเวลา 320 วัน อัตราดอกเบี้ย 1.75% ต่อปี ได้เงินรวมเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 4 กู้เงิน 400,000 บาท เป็นเวลา 9 เดือน อัตราดอกเบี้ย 5.5% ต่อปี ต้องส่งทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยรวมกันเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

☆☆☆☆ ฝ. ๓.๘ / ฝ.๘

5 กู้เงินจากธนาคาร 1,260,000 บาท เมื่อกู้ครบครึ่งปี เสียดอกเบี้ย 75,600 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละเท่าใด

Handwriting practice lines consisting of 10 horizontal blue dotted lines.





- ๖ แตนซื้อพันธบัตรรัฐบาล 7,000,000 บาท ธนาคารให้อัตราดอกเบี้ย 4.85% ต่อปี เมื่อฝากครบ 4 ปี แตนไปถอนเงินคืนทั้งหมด แตนได้ดอกเบี้ยกี่บาท และได้เงินทั้งหมดกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 7 กู้เงิน 900,000 บาท เมื่อครบ 10 เดือน ส่งทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยรวมกัน 937,500 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละเท่าใดต่อปี

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ระดับก้าวหน้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๖

ร้อยละ



A large, vertically oriented rectangular area with a light beige background and a decorative, scalloped border. It contains 20 horizontal dashed blue lines, providing a space for writing or recording information.



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

บันทึก

A large, vertically oriented rectangular area with a light beige background and a decorative, wavy, torn-paper edge. The interior of this area is filled with horizontal dashed blue lines, providing a guide for writing.



ระดับก้าวหน้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๖

ร้อยละ



A large, vertically oriented rectangular area with a light beige background and a decorative, scalloped border. It contains 18 horizontal blue dashed lines, providing a space for writing or recording information.



เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)

ระดับก้าวหน้า

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖

ร้อยละ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕-๖



ชื่อ - นามสกุล..... เลขที่.....

โรงเรียน.....