



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
โครงการจัดทำสื่อ ๒๐ พรรษา

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับพื้นฐาน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖

ร้อยละ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖







สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แบบฝึกหัด 1.1	1
แบบฝึกหัด 1.2	3
แบบฝึกหัด 1.3	6
แบบฝึกหัด 1.4	9
แบบฝึกหัด 1.5	11
แบบฝึกหัด 1.6	16
แบบฝึกหัด 1.7	21
แบบฝึกหัด 1.8	26



แบบฝึกหัด 1.1

เติมตัวเลขแสดงจำนวนในช่องว่าง

ตรวจสอบความสมเหตุสมผล
ของคำตอบด้วยนะจ๊ะ

ตัวอย่าง สมุด 5 เล่ม ราคา 50 บาท ถ้าซื้อสมุด 8 เล่ม ต้องจ่ายเงินเท่าใด

วิธีทำ สมุด 5 เล่ม ราคา 50 บาท

สมุด 1 เล่ม ราคา $50 \div 5 = 10$ บาท

สมุด 8 เล่ม ราคา $8 \times 10 = 80$ บาท

ตอบ ต้องจ่ายเงิน ๘๐ บาท

1 แก้วน้ำ 3 ใบ ราคา 36 บาท ถ้าซื้อแก้วน้ำ 10 ใบ ต้องจ่ายเงินเท่าใด

วิธีทำ แก้วน้ำ ใบ ราคา บาท

แก้วน้ำ ใบ ราคา บาท

แก้วน้ำ ใบ ราคา บาท

ตอบ ต้องจ่ายเงิน บาท

2 นมสด 4 กล่อง ราคา 36 บาท ถ้าแม่ซื้อนมสด 16 กล่อง แม่ต้องจ่ายเงินกี่บาท

วิธีทำ นมสด กล่อง ราคา บาท

นมสด กล่อง ราคา บาท

นมสด กล่อง ราคา บาท

ตอบ ต้องจ่ายเงิน บาท



- 3 ยางลบ 6 ก้อน ราคา 30 บาท ถ้าครูซื้อยางลบแจกนักเรียน 15 ก้อน ครูต้องจ่ายเงินเท่าใด

วิธีทำ ยางลบ ก้อน ราคา บาท
ยางลบ ก้อน ราคา บาท
ยางลบ ก้อน ราคา บาท

ตอบ ต้องจ่ายเงิน บาท

- 4 งานขนาดเดียวกัน 9 ใบ ราคา 180 บาท ถ้าซื้องาน 12 ใบ ต้องจ่ายเงินกี่บาท

วิธีทำ งานขนาดเดียวกัน ใบ ราคา บาท
งานขนาดเดียวกัน ใบ ราคา บาท
งานขนาดเดียวกัน ใบ ราคา บาท

ตอบ ต้องจ่ายเงิน บาท

- 5 ช่างตัดกางเกง 2 ตัว ต้องใช้ผ้ายาว 4 เมตร ถ้าต้องการตัดกางเกงขนาดเดียวกัน 15 ตัว ต้องใช้ผ้ายาวกี่เมตร

วิธีทำ ช่างตัดกางเกง ตัว ต้องใช้ผ้ายาว เมตร
ช่างตัดกางเกง ตัว ต้องใช้ผ้ายาว เมตร
ช่างตัดกางเกง ตัว ต้องใช้ผ้ายาว เมตร

ตอบ ต้องใช้ผ้ายาว เมตร

แบบฝึกหัด 1.2

1 เขียนในรูป % และเขียนคำอ่าน

ตัวอย่าง

ร้อยละ 2

..... 2% อ่านว่า สองเปอร์เซ็นต์

1) ร้อยละ 15

.....

2) ร้อยละ 30

.....

3) ร้อยละ 66

.....

4) ร้อยละ 100

.....

5) ร้อยละ 125

.....

6) ร้อยละ 300

.....

7) ร้อยละ 9

.....

8) ร้อยละ 5

.....



2 เขียนเป็นร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์

ตัวอย่าง

$\frac{5}{100}$ เท่ากับ ร้อยละ 5 หรือ 5%

1) $\frac{3}{100}$ เท่ากับ หรือ

2) $\frac{87}{100}$ เท่ากับ หรือ

3) $\frac{99}{100}$ เท่ากับ หรือ

4) $\frac{15}{100}$ เท่ากับ หรือ

5) $\frac{1}{100}$ เท่ากับ หรือ

6) $\frac{100}{100}$ เท่ากับ หรือ

7) $\frac{119}{100}$ เท่ากับ หรือ

8) $\frac{201}{100}$ เท่ากับ หรือ

9) $\frac{315}{100}$ เท่ากับ หรือ

10) $\frac{8}{100}$ เท่ากับ หรือ

11) $\frac{4}{100}$ เท่ากับ หรือ

12) $\frac{90}{100}$ เท่ากับ หรือ

หน่วยที่ ๖ ร้อยละ



ผ. ๑.๒ / ผ.๒

3 เขียนเป็นเศษส่วน

1) ร้อยละ 3

เท่ากับ

.....

2) ร้อยละ 12

เท่ากับ

.....

3) 5%

เท่ากับ

.....

4) 14%

เท่ากับ

.....

5) ร้อยละ 20

เท่ากับ

.....

6) ร้อยละ 33

เท่ากับ

.....

7) 40%

เท่ากับ

.....

8) ร้อยละ 100

เท่ากับ

.....

9) 115%

เท่ากับ

.....

10) ร้อยละ 210

เท่ากับ

.....



แบบฝึกหัด 1.3

1 บอกความหมายของข้อความต่อไปนี้

ตัวอย่าง

นุชได้รับเงินพิเศษ 10% ของเงินเดือน

ตอบ ถ้านุชได้รับเงินเดือน ๑๐๐ บาท

ได้รับเงินพิเศษ ๑๐ บาท

1) อรจ่ายเงินค่าอาหาร 30% ของเงินที่มีอยู่

ตอบ ถ้าอรมีเงินอยู่ บาท

จ่ายเป็นค่าอาหาร บาท

2) มีนักเรียนชาย 45% ของนักเรียนทั้งห้อง

ตอบ ถ้านักเรียนทั้งห้องมี คน

เป็นนักเรียนชาย คน

3) อุษาสอบคณิตศาสตร์ได้ 85% ของคะแนนเต็ม

ตอบ ถ้าการสอบคณิตศาสตร์มีคะแนนเต็ม คะแนน

อุษาสอบได้ คะแนน

4) วันนี้มีนักเรียนมาเรียน 95% ของนักเรียนทั้งหมด

ตอบ ถ้ามีนักเรียนทั้งหมด คน

วันนี้มีนักเรียนมาเรียน คน

5) สหกรณ์เลี้ยงไก่เนื้อร้อยละ 70 ของไก่ทั้งหมด

ตอบ ถ้าสหกรณ์เลี้ยงไก่ทั้งหมด ตัว

เป็นไก่เนื้อ ตัว

6) สูด้าซื้อดอกกุหลาบร้อยละ 20 ของดอกไม้ที่ซื้อทั้งหมด

ตอบ ถ้าสูด้าซื้อดอกไม้ทั้งหมด ดอก

เป็นดอกกุหลาบ ดอก

2) **ตอบคำถามจากข้อความที่กำหนด**

ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 20% ของปีที่แล้ว

- 1) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 100 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นกี่คน

ตอบ

- 2) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 200 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นกี่คน

ตอบ

- 3) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 400 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นกี่คน

ตอบ

- 4) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 50 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นกี่คน และปีนี้มีนักท่องเที่ยวกี่คน

ตอบ



5) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 25 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นกี่คน และปีนี้มีนักท่องเที่ยวกี่คน

ตอบ

6) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 75 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นกี่คน และปีนี้มีนักท่องเที่ยวกี่คน

ตอบ

7) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 250 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวกี่คน

ตอบ

8) ถ้าปีที่แล้วมีนักท่องเที่ยว 175 คน
ปีนี้มีนักท่องเที่ยวกี่คน

ตอบ

แบบฝึกหัด 1.4

หาคำตอบ

1) แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์มี 100 ข้อ ชิดาทำถูก 93 ข้อ
ชิดาทำแบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ถูกร้อยละเท่าใด



ตอบ

2) แนนมีเงิน 100 บาท ใช้ไป 55 บาท แนนใช้เงินไปร้อยละเท่าใด



ตอบ

3) ในการสอบคณิตศาสตร์คะแนนเต็ม 100 คะแนน พลอยสอบได้
87 คะแนน พลอยสอบคณิตศาสตร์ได้ร้อยละเท่าใด



ตอบ

4) ป้าแจ่มมีส้มโอ 100 ผล ขายไปแล้ว 45 ผล ป้าแจ่มขายส้มโอ
ไปแล้วกี่เปอร์เซ็นต์ และเหลือส้มโออยู่ที่เปอร์เซ็นต์



ตอบ

5) โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 100 คน วันนี้มีนักเรียนมาเรียน
92 คน วันนี้มีนักเรียนมาเรียนร้อยละเท่าใด
และวันนี้มีนักเรียนไม่มาเรียนร้อยละเท่าใด



ตอบ



6) ถนนสายหนึ่งยาว 100 กิโลเมตร ลาดยางไปแล้ว 40 กิโลเมตร ถนนสายนี้ลาดยางไปแล้วก็เปอร์เซ็นต์ และเหลือที่ยังไม่ได้ลาดยางอีกก็เปอร์เซ็นต์



ตอบ

7) ชาวสวนเก็บทุเรียน 100 ผล ขายไป 75 ผล ชาวสวนขายทุเรียนไปร้อยละเท่าใด และเหลือทุเรียนอยู่อีกร้อยละเท่าใด



ตอบ

8) สมุดเล่มหนึ่งมี 100 แผ่น ใช้ไปแล้ว 63 แผ่น ใช้สมุดไปแล้วก็เปอร์เซ็นต์ และยังมีเหลือสมุดที่ยังไม่ได้ใช้ก็เปอร์เซ็นต์



ตอบ

9) หนังสือเล่มหนึ่งมี 100 หน้า นูชอ่านหนังสือได้ 81 หน้า นูชยังไม่ได้อ่านหนังสือก็เปอร์เซ็นต์



ตอบ

10) นักเรียนทั้งหมดมี 100 คน เป็นนักเรียนหญิง 57 คน เป็นนักเรียนชายก็เปอร์เซ็นต์



ตอบ

แบบฝึกหัด 1.5

1) เติมคำตอบ

1) ต้นทุนปากกา 65 บาท ขาย 78 บาท ขายได้กำไรหรือขาดทุนกี่บาท

ตอบ

2) ต้นทุนของเด็กเล่น 152 บาท ขาย 120 บาท
ขายได้กำไรหรือขาดทุนกี่บาท

ตอบ

3) ต้นทุนกรรไกร 72 บาท ขาย 66 บาท
ขายได้กำไรหรือขาดทุนกี่บาท

ตอบ

4) ต้นทุนเสื้อ 125 บาท ขาย 150 บาท
ขายได้กำไรหรือขาดทุนกี่บาท

ตอบ



2 จากรูปเติมคำตอบ

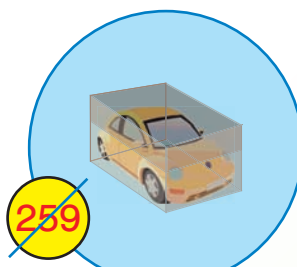
ประกาศลดราคาครั้งยิ่งใหญ่ 1 ปีมีหนเดียว



ขาย 150 บาท



ขาย 124 บาท



ขาย 190 บาท



ขาย 78 บาท



ขาย 230 บาท



ขาย 317 บาท

- 1) นาฬิกาแขวนลดราคา..... บาท
- 2) รถแข่งลดราคา..... บาท
- 3) กระเป๋าสะพายลดราคา..... บาท
- 4) ตุ๊กตาลดราคา..... บาท
- 5) ลูกฟุตบอลลดราคา..... บาท
- 6) วิทยุลดราคา..... บาท

หน่วยที่ ๖

ร้อยละ



ผ. ๑.๕ / ผ.๕

3) จากสิ่งที่กำหนดให้เติมจำนวนในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



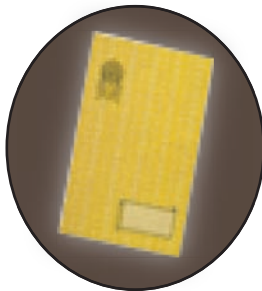
ราคาซื้อ	500	บาท
ราคาขาย	599	บาท
กำไร	99	บาท
ขาดทุน	—	บาท
ลดราคา	—	บาท

1)



ราคาที่ตั้งไว้	55	บาท
ราคาขาย	35	บาท
กำไร	บาท
ขาดทุน	บาท
ลดราคา	บาท

2)



ราคาซื้อ	32	บาท
ราคาขาย	บาท
กำไร	บาท
ขาดทุน	3	บาท
ลดราคา	บาท

3)



ราคาที่ตั้งไว้	199	บาท
ราคาขาย	99	บาท
กำไร	บาท
ขาดทุน	บาท
ลดราคา	บาท



4)



ราคาซื้อ	บาท
ราคาขาย	299	บาท
กำไร	50	บาท
ขาดทุน	บาท
ลดราคา	บาท

5)



ราคาซื้อ	315	บาท
ราคาขาย	300	บาท
กำไร	บาท
ขาดทุน	บาท
ลดราคา	บาท

6)



ราคาซื้อ	299	บาท
ราคาขาย	บาท
กำไร	90	บาท
ขาดทุน	บาท
ลดราคา	บาท

7)



ราคาซื้อ	บาท
ราคาขาย	1,950	บาท
กำไร	บาท
ขาดทุน	350	บาท
ลดราคา	บาท

4 เติมจำนวนในตารางให้ถูกต้อง

สินค้า	ราคา ต้นทุน (บาท)	ราคา ที่ติดไว้ (บาท)	ราคา ขาย (บาท)	กำไร (บาท)	ขาดทุน (บาท)	ลดราคา (บาท)
ตัวอย่าง กระทะไฟฟ้า	1,560	380
กล้องถ่ายรูป	2,470	3,999
ตุ้มหู 1 คู่	189	32
หมวก	299	170
ตู้เย็น	5,500	3,999
รองเท้าวิ่ง	999	250
อาหารปลา	560	40
นาฬิกา	1,000	1,000



แบบฝึกหัด 1.6

1) เต็มคำตอบ

1) **วิทยุ**
ต้นทุน 250 บาท
ขายได้กำไร
68 บาท

ขายวิทยุ บาท

2) **พัดลม**
ซื้อ 675 บาท
ขายได้กำไร
88 บาท

ขายพัดลม บาท

3) **กระติกน้ำ**
ต้นทุน 247 บาท
ขายขาดทุน
85 บาท

ขายกระติกน้ำ บาท

4) **กระเป๋า**
ขาย 199 บาท
ได้กำไร
80 บาท

ต้นทุนกระเป๋า บาท

5) **หนังสือ**
กำไร 86 บาท
ขายไป
486 บาท

ซื้อหนังสือมา บาท

6) **เครื่องคิดเลข**
ขาย 99 บาท
ขาดทุน
32 บาท

ต้นทุนเครื่องคิดเลข บาท

หน่วยที่ ๖ ร้อยละ



ผ. ๑.๖ / ผ.๖

7)

กางเกง

ซื้อ 250 บาท
ขายมากกว่าซื้อ
56 บาท

ขายกางเกง บาท

8)

เสื้อ

ซื้อมาราคา 179 บาท
ขายเท่ากับ
ที่ซื้อ

ขายเสื้อ บาท

9)

รองเท้า

ต้นทุน 542 บาท
ขายน้อยกว่าต้นทุน
41 บาท

ขายรองเท้า บาท

จากข้อ 1) - 9) เติมคำตอบ

10) รวมต้นทุนสินค้าทุกชนิด บาท

.....

11) รวมราคาขายสินค้าทุกชนิด บาท

.....

12) ได้กำไรหรือขาดทุน จำนวน บาท



2) เต็มคำตอบ

1)



ติดราคาไว้	120	บาท
ลดราคา	10	บาท
ขาย	บาท

2)



ติดราคาไว้	360	บาท
ลดราคา	54	บาท
ขาย	บาท

3)



ติดราคาไว้	450	บาท
ลดราคา	บาท
ขาย	342	บาท

4)



ติดราคาไว้	570	บาท
ลดราคา	บาท
ขาย	399	บาท

หน่วยที่ ๖

ร้อยละ



ผ. ๑.๖ / ผ.๖

5)



ติดราคาไว้ บาท
 ลดราคาครึ่งหนึ่งของราคาที่ได้ติดไว้
 ขาย 2,500 บาท

6)



ติดราคาไว้ บาท
 ลดราคา 2,500 บาท
 ขาย 2,400 บาท

7)



ติดราคาไว้ 14,900 บาท
 ลดราคา บาท
 ขาย 10,000 บาท

8)



ติดราคาไว้ 380 บาท
 ลดราคา 72 บาท
 ขาย บาท



3) ตอบคำถาม

1) ซื้อพัดลมตั้งโต๊ะ 375 บาท ขายขาดทุน 85 บาท ขายพัดลม
เท่าใด

● ตอบ

2) ซื้อไม้ปิงปอง 399 บาท ขายไป 195 บาทขาดทุนกี่บาท

● ตอบ

3) ซื้อแก้วเซรามิกใบละ 22 บาท ต้องการขายให้ได้กำไร
15 บาท ต้องขายแก้วเซรามิกใบละกี่บาท

● ตอบ

4) ต้นทุนข้าวสารบรรจุถุงขนาด 5 กิโลกรัม ราคาถุงละ
70 บาทต่อถุง ขายราคาถุงละ 58 บาท ขายได้กำไรหรือ
ขาดทุนถุงละกี่บาท

● ตอบ

5) ต้นทุนยางรัดถุงหนึ่งกิโลกรัมราคา 43 บาท นำยางรัด
มาใส่ถุงเล็กได้ 20 ถุง ขายถุงละ 5 บาท ขายได้กำไรหรือ
ขาดทุนกี่บาท

● ตอบ

6) ขายจาน 1 โหล 328 บาท ได้กำไร 64 บาท ซื้อจานมา
ใบละกี่บาท

● ตอบ

แบบฝึกหัด 1.7

1 แสดงแนวคิดและหาคำตอบ

ตัวอย่าง

นิตซื้อของเล่นราคา 100 บาท ขายให้ปูก 72 บาท ได้กำไร
หรือขาดทุนร้อยละเท่าใด

แนวคิด นิตขายขาดทุน $100 - 72 = 28$ บาท

ดังนั้น ขาดทุนร้อยละ 28

ตอบ ขาดทุนร้อยละ ๒๘

- 1) หนองติดราคาขายไม้แปดมินตัน 100 บาท ขาย 99 บาท
ลดราคาก็เปอร์เซ็นต์

.....

.....

.....

- 2) ร้านขายยาซื้อวิตามินซีขวดละ 100 บาทขายได้ราคามากกว่า
ที่ซื้อมา 45 บาท ได้กำไรหรือขาดทุนร้อยละเท่าใด

.....

.....

.....

.....



3) ปอซื้อมะม่วงมาขาย 100 บาท ขายได้ราคาน้อยกว่าที่ซื้อมา 29 บาท ปอขายได้กำไรหรือขาดทุนกี่เปอร์เซ็นต์

.....

.....

.....

.....

4) ก้องขายหมวก 117 บาท จากราคาต้นทุน 100 บาท ได้กำไรหรือขาดทุนร้อยละเท่าใด

.....

.....

.....

5) มีนาขายต้นไม้ได้กำไร 20% ถ้าต้นทุนราคา 100 บาท มีนาขายต้นไม้ราคากี่บาท

.....

.....

.....



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ



ผ. ๑.๗ / ผ.๗

6) ปุ่มลดราคาตะกร้าร้อยละ 8 ถ้าปุ่มติดราคาขายตะกร้า 100 บาท
ปุ่มขายตะกร้ากี่บาท

.....

.....

.....

7) จัณฑ์ขายอุปกรณ์กีฬาขาดทุน 5% ถ้าจัณฑ์ขายอุปกรณ์กีฬาได้
95 บาท ต้นทุนของอุปกรณ์กีฬาเป็นเท่าใด

.....

.....

.....

.....





2 เติมเครื่องหมาย ✓ ใน และเขียนคำตอบ

1) ต้นทุนแว่นตา 100 บาท ขาย 120 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็น %

2) ตีตราขายเงาะ 100 บาท ขายจริง 80 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็นร้อยละ

3) ขายหมวก 147 บาท จากต้นทุน 100 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็น %

4) ขายดอกไม้ 70 บาท จากที่ซื้อมา 100 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็นร้อยละ

5) ตีตราขายตุ๊กตาหมี 100 บาท ขายจริง 99 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็น %

6) ต้นทุนบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 100 บาท ขาย 88 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็น..... %

7) ตีตราขายผ้าเช็ดมือ 100 บาท ขายจริง 72 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็นร้อยละ.....

8) ขายดอกกุหลาบ 250 บาท จากต้นทุน 100 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็น..... %

9) ขายตุ๊กตาหุ่นยนต์ 66 บาท จากที่ซื้อมา 100 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็นร้อยละ.....

10) ตีตราขายต้นมะลิ 100 บาท ขายจริง 95 บาท

ได้กำไร หรือ ขาดทุน หรือ ลดราคา
คิดเป็น..... %



แบบฝึกหัด 1.8

ตอบคำถาม

- 1 ผากเงินกับธนาคาร 500 บาท เป็นเวลา 1 ปี ได้ดอกเบี้ย 5 บาท ครบปีได้รับเงินรวมเท่าใด

ตอบ

- 2 ผากเงินกับธนาคาร 1,000 บาท เป็นเวลา 1 ปี ครบปีได้รับเงินรวม 1,010 บาท ได้ดอกเบี้ยกี่บาท

ตอบ

- 3 ผากเงินกับธนาคาร ครบหนึ่งปีได้รับเงินรวม 1,212 บาท เป็นดอกเบี้ย 12 บาท เป็นเงินต้นเท่าใด

ตอบ

- 4 ผากเงินกับธนาคาร 4,000 บาท เป็นเวลา 1 ปี ได้ดอกเบี้ย 40 บาท ครบปีถอนออกหมด ได้รับเงินรวมกี่บาท

ตอบ

- 5 ผากเงินกับธนาคาร 12,000 บาท เป็นเวลา 1 ปี ครบปีได้รับเงินรวม 12,120 บาท ได้ดอกเบี้ยเท่าใด

ตอบ

- ๖ กู้เงินจากสหกรณ์แห่งหนึ่ง 10,000 บาท เป็นเวลา 1 ปี สหกรณ์คิดดอกเบี้ย 800 บาท เมื่อครบกำหนดต้องจ่ายเงินให้สหกรณ์กี่บาท

ตอบ

- ๗ กู้เงินจากธนาคาร 20,000 บาท เป็นเวลา 1 ปี เมื่อครบกำหนดต้องจ่ายเงินให้ธนาคาร 21,400 บาท ธนาคารคิดดอกเบี้ยเท่าใด

ตอบ

- ๘ ในเวลา 1 ปี จ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ให้ธนาคาร 1,875 บาท จากเงินที่กู้มา 25,000 บาท เมื่อครบกำหนดต้องจ่ายเงินให้ธนาคารเท่าใด

ตอบ

- ๙ เมื่อกู้เงินครบกำหนด 1 ปี นำเงินรวมไปจ่ายให้สหกรณ์ 40,125 บาท โดยเป็นดอกเบี้ยเงินกู้ 2,625 บาท กู้เงินมากี่บาท

ตอบ

- ๑๐ ถ้ากู้เงินกับธนาคาร 100 บาท ครบหนึ่งปีนำเงินไปจ่าย 112 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ยเท่าใด

ตอบ



- 11 ถ้าฝากเงินกับธนาคาร 100 บาท ครบหนึ่งปีได้ดอกเบี้ย 2 บาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละเท่าใดต่อปี

ตอบ

- 12 ถ้ากู้เงินธนาคาร 100 บาท ครบหนึ่งปีเสียดอกเบี้ยให้ธนาคาร 6 บาท ธนาคารคิดอัตราดอกเบี้ยกี่เปอร์เซ็นต์ต่อปี

ตอบ

- 13 ถ้าฝากเงินกับธนาคาร 100 บาท ครบหนึ่งปีได้รับเงินรวม 103 บาท ธนาคารให้อัตราดอกเบี้ยร้อยละเท่าใดต่อปี

ตอบ

ลองคิดดู

* ฝากเงินในอัตราดอกเบี้ย 7% ต่อปี
ถ้าฝากเงิน 400 บาท ครบหนึ่งปี
มีเงินรวมในสมุดคู่ฝากเท่าใด

* ฝากเงินกับธนาคาร 100 บาท
เมื่อครบกำหนด 1 ปี
มีเงินในสมุดคู่ฝาก 104 บาท
ถ้าฝากเงินกับธนาคาร 300 บาท
เมื่อครบ 1 ปี มีเงินในสมุดคู่ฝากกี่บาท

โยงเส้นจับคู่ข้อความทางซ้ายกับทางขวาที่สัมพันธ์กัน

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) ฝากเงิน 100 บาท
ครบหนึ่งปีได้ดอกเบี้ยง 3 บาท | ครบหนึ่งปี
ได้เงินรวม 104 บาท |
| 2) กู้เงิน 100 บาท ครบหนึ่งปี
เสียดอกเบี้ยง 5 บาท | เสียดอกเบี้ยง 13 บาท |
| 3) ฝากเงิน 100 บาทด้วยอัตรา
ดอกเบี้ยง 4% ต่อปี | อัตราดอกเบี้ยง 14% ต่อปี |
| 4) กู้เงิน 100 บาท ครบหนึ่งปี
คืนเงินรวม 113 บาท | เงินฝาก 100 บาท |
| 5) ฝากเงิน 100 บาท ครบหนึ่งปี
ได้ดอกเบี้ยง 8 บาท | ได้เงินรวม 103 บาท |
| 6) กู้เงิน 100 บาท ครบหนึ่งปี
คืนเงินรวม 114 บาท | อัตราดอกเบี้ยง
ร้อยละ 5 ต่อปี |
| 7) ครบหนึ่งปีได้เงินรวม 115 บาท
เป็นดอกเบี้ยง 15 บาท | ได้เงินรวม 108 บาท |
| 8) กู้เงิน 100 บาท ครบหนึ่งปี
เสียดอกเบี้ยง 1 บาท
กู้เงินทั้งหมด 8 ปี | ครบหนึ่งปี
เสียดอกเบี้ยง 39 บาท |
| 9) ฝากเงิน 100 บาท ครบหนึ่งปี
ได้เงินรวม 107 บาท | เสียดอกเบี้ยง 8 บาท |
| 10) กู้เงิน 300 บาท
ในอัตราดอกเบี้ยง 13% ต่อปี | ครบหนึ่งปี
คืนเงินรวม 565 บาท |
| 11) ฝากเงิน 500 บาท
ในอัตราดอกเบี้ยงร้อยละ 4 ต่อปี | อัตราดอกเบี้ยง 7% ต่อปี |
| 12) กู้เงิน 500 บาท
ในอัตราดอกเบี้ยง 13% ต่อปี | ครบหนึ่งปี
ได้เงินรวม 520 บาท |



ระดับพื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๖ ร้อยละ



A large, vertically oriented rectangular area with a scalloped, torn-paper edge. It contains 18 horizontal dashed blue lines for writing, set against a light beige background.



หน่วยที่ ๖ ร้อยละ

บันทึก

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



ระดับพื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

หน่วยที่ ๖ ร้อยละ



A large, vertically oriented rectangular area with a decorative, scalloped border. The interior is filled with horizontal dashed lines, providing a space for writing or recording information.



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)

ระดับพื้นฐาน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖

ร้อยละ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖



ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี