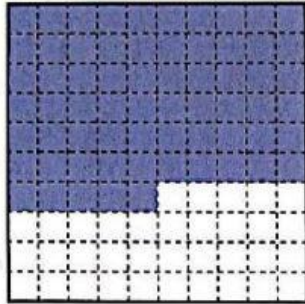


แบบฝึกหัด 5.2

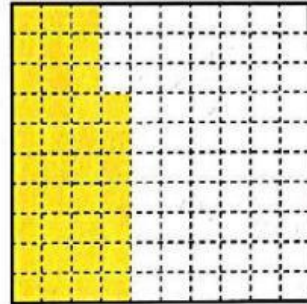
1 เขียนแสดงส่วนที่ระบายสีในรูปเศษส่วน ร้อยละ และเปอร์เซ็นต์

1)



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

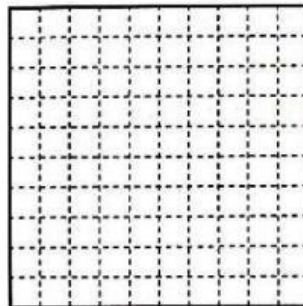
2)



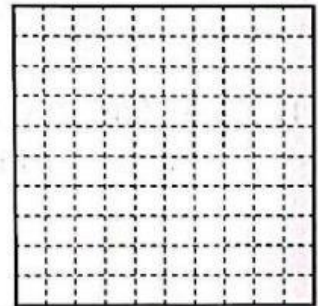
.....
.....
.....

2 ระบายสีในตารางร้อย เพื่อแสดงร้อยละ หรือ เปอร์เซ็นต์

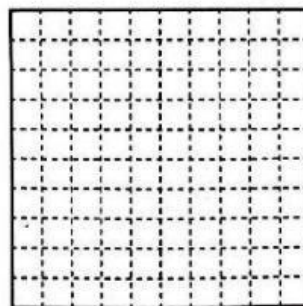
1)



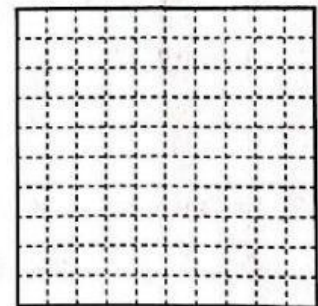
2)



3)



4)



3 เขียนในรูปร้อยละและเปอร์เซ็นต์

1) $\frac{20}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

2) $\frac{80}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

3) $\frac{64}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

4) $\frac{48}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

5) $\frac{35}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

6) $\frac{72}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

7) $\frac{7}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

8) $\frac{18}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

9) $\frac{3}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

10) $\frac{99}{100}$ คิดเป็น ร้อยละ หรือ.....%

4 เขียนในรูปเศษส่วน

1) 42% =

2) 8% =

3) 55% =

4) 6% =

5) 79% =

6) ร้อยละ 85 =

7) ร้อยละ 37 =

8) ร้อยละ 2 =

9) ร้อยละ 21 =

10) ร้อยละ 95 =

แบบฝึกหัด 5.4

1) จำนวนโดยใช้เครื่องคิดเลข แล้วเติมคำตอบใน

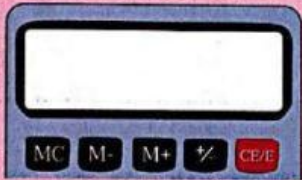
1) ร้อยละ 75 ของ 560



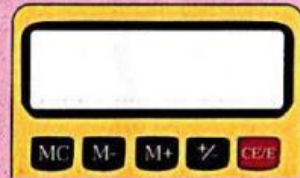
2) 39% ของ 2,360



3) 24% ของ 1,720



4) 7 เปอร์เซ็นต์ ของ 3,590



2) แสดงวิธีทำ

1) ร้อยละ 59 ของรถยนต์ 4,500 คัน คิดเป็นรถยนต์กี่คัน

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

2) 20 % ของที่ดิน 1,425 ตารางวา คิดเป็นที่ดินกี่ตารางวา

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

3) 75% ของระยะทาง 1,924 กิโลเมตร คิดเป็นระยะทางกี่กิโลเมตร

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

4) 12% ของเงิน 900 บาท มากกว่าหรือน้อยกว่า 15% ของเงิน 800 บาท อยู่เท่าใด

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

5) ร้อยละ 35 ของนักเรียนชาย 240 คน กับ ร้อยละ 25 ของนักเรียนหญิง 336 คน
เท่ากันหรือไม่ ถ้าไม่เท่ากัน มีจำนวนต่างกันกี่คน

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

แบบฝึกหัด 5.5

แสดงวิธีทำ

- 1 ทุก ๆ เดือนพ่อแบ่งเงิน 20% ของเงินเดือน ไปฝากธนาคาร ถ้าพ่อมีเงินเดือน 38,500 บาท พ่อฝากเงินเดือนละกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 2 ค่าไฟฟ้าเดือนสิงหาคมของครอบครัวไบบัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว ร้อยละ 18 ถ้าเดือนกรกฎาคม ครอบครัวนี้จ่ายค่าไฟฟ้า 1,350 บาท เดือนสิงหาคมต้องจ่ายค่าไฟฟ้างี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 3 วันนี้ ราคาขายผ่านรมคว้นเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เปอร์เซ็นต์ ถ้าเมื่อวานขายผ่านรมคว้น
ราคากิโลกรัมละ 40 บาท วันนี้ขายผ่านรมคว้นราคากิโลกรัมละกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 4 เดือนนี้บริษัทศิริทรัพย์มียอดขายสินค้าลดลงจากเดือนที่แล้ว ร้อยละ 28 ถ้าเดือนที่แล้ว
มียอดขาย 34,900 ชิ้น เดือนนี้บริษัทศิริทรัพย์จะมียอดขายกี่ชิ้น

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบฝึกหัด 5.6

หาคำตอบโดยใช้บัญญัติไตรยางศ์

- 1 แม่ค้ามีส้มโอ 180 ผล ขายไปแล้ว 20% ของส้มโอที่มีอยู่ แม่ค้าขายส้มโอไปกี่ผล

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

- 2 ปีนออมเงินร้อยละ 12 ของเงินเดือนที่ได้รับ ถ้าเดือนนี้ปีนได้รับเงิน 18,500 บาท เดือนนี้ปีนออมเงินเท่าใด

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

- 3 โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 925 คน วันนี้มีนักเรียนมาเรียนร้อยละ 96 ของนักเรียนทั้งหมด วันนี้มีนักเรียนไม่มาเรียนกี่คน

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

- 4 ในการสอบวิชาคณิตศาสตร์ครั้งหนึ่ง มีนักเรียน 75% ของนักเรียนที่เข้าสอบ สอบผ่านเกณฑ์ ถ้ามีนักเรียนเข้าสอบ 264 คน การสอบครั้งนี้มีนักเรียนที่สอบไม่ผ่านเกณฑ์กี่คน

.....

.....

.....

.....

.....

- 5 สนามกีฬาสุภาพสาคัย กรุงเทพมหานคร จุคนได้ 35,000 ที่นั่ง ถ้าการแข่งขันกีฬาครั้งหนึ่ง มีผู้เข้าชม 76 เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนที่นั่งทั้งหมด ยังเหลือที่นั่งว่างอีกกี่ที่นั่ง

.....

.....

.....

.....

.....

- 6 ชาวสวนปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง 85 ตัน ปลูกทุเรียนพันธุ์ก้านยาว 80% ของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ชาวสวนปลูกทุเรียนทั้งหมดกี่ตัน

.....

.....

.....

.....

.....

แบบฝึกหัด 5.7

แสดงวิธีทำ

ร้านค้าประกาศลดราคาสินค้า 15% - 30% ของราคาที่ตั้งไว้



ใช้ข้อมูลจากรูปหาคำตอบข้อ 1 - 3

1 ร้านค้าลดราคาเครื่องคิดเลข 20% ร้านค้าลดราคาเครื่องคิดเลขกี่บาท

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



2 ร้านค้าลดราคากีตาร์ 30% ผู้ซื้อจะต้องจ่ายเงินกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



3 ร้านค้าลดราคาคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก 15% ร้านค้าขายคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



4 ร้านค้าติดราคารองเท้าคู่นึงไว้ 1,750 บาท ลดราคา 8% ถ้าพ่อซื้อรองเท้าคู่นี้
นพต้องจ่ายเงินเท่าใด

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

5 โต๊ะรับแขกชุดหนึ่งราคา 14,900 บาท ร้านค้าประกาศลดราคา ร้อยละ 30
ร้านค้าจะขายโต๊ะรับแขกชุดนี้ราคาเท่าใด

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

6 ร้านค้าติดราคาขายจักรยานคันหนึ่งไว้ 6,480 บาท แต่ลดราคาให้ผู้ซื้อ 25%
ผู้ที่ซื้อจักรยานคันนี้ ต้องจ่ายเงินเท่าใด

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

แบบฝึกหัด 5.8

1 บอกความหมาย

1) ขาดทุน 20 เปอร์เซ็นต์

ขาดทุน 20 เปอร์เซ็นต์ หมายความว่า ตุน 100 บาท ขายขาดทุนบาท
 หรือ ตุน 100 บาท ขายไป.....บาท

2) กำไร 45%

กำไร 45% หมายความว่า ตุน 100 บาท ขายได้กำไรบาท
 หรือ ตุน 100 บาท ขายไป.....บาท

3) ขาดทุน 72%

.....
.....

4) กำไรร้อยละ 5

.....
.....

5) ขาดทุนร้อยละ 61

.....
.....

6) กำไร 80 เปอร์เซ็นต์

.....
.....

2 เขียน ✓ ใน ○ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ที่กำหนด พร้อมเติมคำตอบ

1)

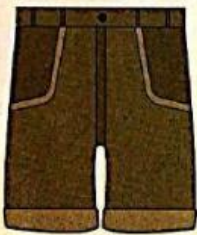


ซื้อมา 1,200 บาท ขายไป 1,600 บาท

ได้กำไร บาท

ขาดทุน บาท

2)



ทุน 250 บาท ขายไป 200 บาท

ได้กำไร บาท

ขาดทุน บาท

3)



ซื้อมา 350 บาท ขายไป 590 บาท

ได้กำไร บาท

ขาดทุน บาท

4)



ทุน 1,850 บาท ขายไป 1,500 บาท

ได้กำไร บาท

ขาดทุน บาท

5)



ทุน 2,100 บาท ขายไป 2,540 บาท

ได้กำไร บาท

ขาดทุน บาท

แบบฝึกหัด 5.9

แสดงวิธีทำ

- 1 ร้านค้าซื้อพัลลมราคา 650 บาท ต้องการขายให้ได้กำไร 40 เปอร์เซ็นต์ ร้านค้าต้องขายพัลลมราคาเท่าใด และได้กำไรกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

- 2 ชุนซื้อหูฟังราคา 850 บาท ขายต่อให้ต้นกล้า ชุนขาดทุน 20% ต้นกล้าซื้อหูฟังราคาเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

- 3 ร้านค้าซื้อเตาอบราคา 4,700 บาท ถ้าต้องการขายให้ได้กำไร 35% ร้านค้าต้องติดราคาขายเตาอบเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

4 แม่ค้าขายหมูπίงลงทุนซื้อวัตถุดิบในการขาย 3,900 บาท ขายหมูπίงได้กำไร 48%
แม่ค้าขายหมูπίงได้กำไรกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

5 ออมสินซื้อเสื้อราคา 160 บาท ขายต่อให้ตีก ขาดทุนร้อยละ 10 ออมสินขาดทุนกี่บาท
และตีกซื้อเสื้อไปราคาเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

6 ร้านค้าขายเครื่องทำน้ำอุ่นเครื่องหนึ่งได้กำไร 35% ถ้าทุนของเครื่องทำน้ำอุ่นเครื่องนี้เป็น
3,400 บาท ร้านค้าขายเครื่องทำน้ำอุ่นราคาเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....