



## แบบฝึกหัด 4.7

## ตอบคำถาม

1. ต้นไม้ลงทุนซื้อที่ดิน ราคา 350,000 บาท ขายต่อให้ต้นหอมได้กำไร 15% และต้นหอมต้องการขายต่อให้ ต้นรักเพื่อให้ได้กำไร 10% ต้นหอมต้องตั้งราคาขายกี่บาท

1) โจทย์ถามอะไร

.....

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

3) ขายได้กำไร 15% หมายความว่าอย่างไร

.....

4) ต้นไม้ซื้อที่ดินมาราคากี่บาท

.....

5) ต้นไม้ขายที่ดินได้เงินกี่บาท หาได้อย่างไร

.....

6) ต้นหอมซื้อที่ดินมาราคากี่บาท

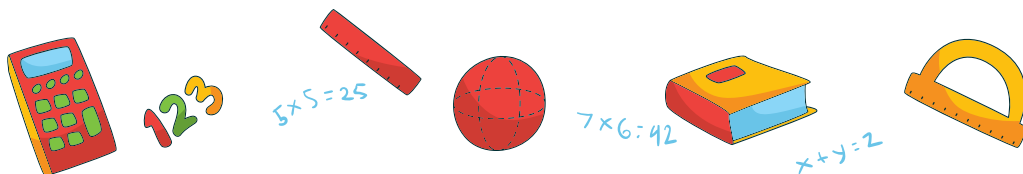
.....

7) ต้นหอมต้องการขายที่ดินให้ได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์

.....

8) ต้นหอมต้องตั้งราคาขายกี่บาท

.....



2. ธันวาคมประกาศขายสกีตเตอร์ 3 ล้อ ราคา 3,200 บาท ซึ่งขาดทุนร้อยละ 20 ของราคาซื้อมา  
ธรรดาต่อรอง ขอลดราคาอีก 10% ของราคาซื้อที่ประกาศขาย ถ้าธรรดาขายสกีตเตอร์ 3 ล้อ ธรรดา  
จะขาดทุนทั้งหมดกี่บาท

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

3) ทราบหรือไม่ว่าธรรดาซื้อสกีตเตอร์มาราคากี่บาท

4) ธันวาคมประกาศขายสกีตเตอร์ 3 ล้อ ขาดทุนร้อยละเท่าไร หมายความว่าอย่างไร

5) ราคาซื้อคิดเป็นเศษส่วนเท่าไรของราคาซื้อที่ประกาศขาย

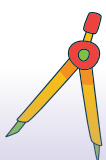
6) ธันวาคมซื้อสกีตเตอร์ 3 ล้อมาราคากี่บาท

7) ลดราคาอีก 10% ของราคาซื้อที่ประกาศขาย หมายความว่าอย่างไร

8) ราคาซื้อคิดเป็นเศษส่วนเท่าใดของราคาซื้อที่ประกาศขาย

9) ธรรดาซื้อสกีตเตอร์ 3 ล้อมาราคากี่บาท

10) ถ้าธรรดาขายสกีตเตอร์ 3 ล้อให้ธรรดา ธรรดาจะขาดทุนกี่บาท



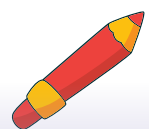
$$5 + 5 = 25$$



$$x + y = 2$$



$$5 \times 5 = 25$$



3. มาวินซื้อโทรศัพท์มาราคา 15,000 บาท ขายให้มานะขาดทุนไป 20% มานะนำไปขายต่อให้มานี โดยมานะขายขาดทุน 30% ของราคาซื้อ มาวินซื้อโทรศัพท์ในราคากี่บาท

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

3) มาวินขายโทรศัพท์ให้มานะราคากี่เปอร์เซ็นต์ของราคาซื้อ คิดเป็นเงินกี่บาท

4) มานะซื้อโทรศัพท์มาราคากี่บาท

5) มานะขายโทรศัพท์ในราคากี่เปอร์เซ็นต์ของราคาซื้อ และขายกี่บาท

6) มาวินซื้อโทรศัพท์ราคากี่บาท

