



# แบบฝึกหัด 2.13

## วิเคราะห์โจทย์และหาคำตอบ

1. แม่ค้ามีน้ำตาลทราย 40 กิโลกรัม นำมาแบ่งใส่ถุง ถุงละ  $\frac{4}{5}$  กิโลกรัม ขายถุงละ 22 บาท ถ้าแม่ค้าขายน้ำตาลทรายหมด จะได้เงินกี่บาท

- 1) โจทย์ถามอะไร .....
- 2) โจทย์กำหนดอะไร .....

3) หาคำตอบได้อย่างไร  
 - แม่ค้าแบ่งน้ำตาลทรายได้กี่ถุง หาคำตอบได้อย่างไร

- ถ้าแม่ค้าขายน้ำตาลทรายหมดจะได้เงินกี่บาท หาคำตอบได้อย่างไร

4) ได้คำตอบเท่าไร .....

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร .....

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร .....



2. วันแรกชาวสวนเก็บพริกชี้หนูได้  $6\frac{1}{4}$  กิโลกรัม ซึ่งมากกว่าวันที่สอง  $1\frac{3}{10}$  กิโลกรัม  
ในเวลาสองวันชาวสวนเก็บพริกชี้หนูได้กี่กิโลกรัม

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไร

3) หาคำตอบได้อย่างไร

- วันที่สองชาวสวนเก็บพริกชี้หนูได้กี่กิโลกรัม หาได้อย่างไร

- ในเวลาสองวันชาวสวนเก็บพริกชี้หนูได้กี่กิโลกรัม หาได้อย่างไร

4) ได้คำตอบเท่าไร

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร

3. ครูมีเชือกยาว  $12\frac{3}{4}$  เมตร แบ่งให้นักเรียน 6 คน คนละ  $1\frac{3}{10}$  เมตร ครูจะเหลือเชือกกี่เมตร

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไร

3) หาคำตอบได้อย่างไร

- ครูแบ่งเชือกให้นักเรียนกี่เมตร หาคำตอบได้อย่างไร

- ครูเหลือเชือกกี่เมตร หาคำตอบได้อย่างไร

4) ได้คำตอบเท่าไร

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร



4. แก้วซื้อผ้าดิบมา 6 เมตร ตัดไปทำผ้าเช็ดรถ  $\frac{4}{5}$  เมตร แบ่งผ้าดิบที่เหลือ ผืนละ  $\frac{13}{20}$  เมตร เพื่อนำไปใช้ในห้องครัว แก้วจะได้ผ้าดิบไปใช้ในครัวกี่ผืน

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไร

3) หาคำตอบได้อย่างไร

- แก้วเหลือผ้าดิบไปใช้ในครัวกี่เมตร หาคำตอบได้อย่างไร

- แก้วตัดผ้าดิบที่เหลือไปใช้ในครัวได้กี่ผืน

4) ได้คำตอบเท่าไร

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร