



## แบบฝึกหัด 2.12

### วิเคราะห์โจทย์และหาคำตอบ

1. ลวดเส้นหนึ่งยาว  $9\frac{3}{8}$  เมตร ตัดเป็นเส้นยาวเท่า ๆ กันได้ 25 เส้น ลวดแต่ละเส้นยาวกี่เมตร

1) โจทย์ถามอะไร .....

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง .....

3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....

.....

.....

.....

4) ได้คำตอบเท่าใด .....

.....

.....

.....

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร .....

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ชาตรีเลี้ยงไก่ 360 ตัว เป็นไก่ตัวเมีย  $\frac{8}{9}$  ของจำนวนไก่ที่เลี้ยงไว้ ชาตรีเลี้ยงไก่ตัวเมือกี่ตัว

1) โจทย์ถามอะไร .....

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง .....

3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด  
.....  
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด .....

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร .....

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



3. แม่ค้าทำน้ำผลไม้รวมได้จำนวนหนึ่ง ต้องการนำไปบรรจุขวด ขวดละ  $\frac{3}{10}$  ลิตร  
บรรจุได้ 30 ขวด แม่ค้าทำน้ำผลไม้รวมได้กี่ลิตร

1) โจทย์ถามอะไร .....

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง  
.....

3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด  
.....  
.....  
.....  
.....

4) ได้คำตอบเท่าใด .....

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร .....

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร  
.....  
.....  
.....  
.....



4. ผ้ารูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าผืนหนึ่งมีพื้นที่  $2\frac{4}{5}$  ตารางเมตร ถ้าด้านกว้างยาว  $1\frac{2}{5}$  เมตร ด้านยาวจะยาวกี่เมตร

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

4) ได้คำตอบเท่าใด

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร