



แบบฝึกหัด 2.12

คำชี้แจง 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. ชาติรีเลี้ยงไก่ 360 ตัว เป็นไก่ตัวเมีย $\frac{8}{9}$ ของจำนวนไก่ที่เลี้ยงไว้ ชาติรีเลี้ยงไก่ตัวเมียกี่ตัว

1) โจทย์ตามอย่างไร _____

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง _____

3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด _____

4) ได้คำตอบเท่าใด _____

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร _____

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร _____



3. เมื่อค้าทำน้ำผลไม้รวมได้จำนวนหนึ่ง ต้องการนำไปบรรจุขวด ขวดละ $\frac{3}{10}$ ลิตร บรรจุได้ 30 ขวด เมื่อค้าทำน้ำผลไม้รวมได้กี่ลิตร

- 1) โจทย์ถามอะไร
 - 2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง
 - 3) หากคำตอบได้อย่างไร 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