



ແບບົງກຫັດ 2.11

คำชี้แจง วิเคราะห์โจทย์และหาค่าตอบ

1. มีปุ่ย $\frac{5}{6}$ ของกระสอบ ใช้ไปแล้ว $\frac{7}{10}$ ของกระสอบ จะเหลือปุ่ยเป็นเศษส่วนเท่าใดของกระสอบ

- 1) โจทย์ถามอะไร
 - 2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง
 - 3) คำศัพท์ที่ต้องรู้เพื่อเขียนเรื่องนี้
 - 4) ได้คำตอบเท่าใด
 - 5) สรุปคำตอบได้อย่างไร
 - 6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร



2. ผู้รับเหมาสร้างถนนช่วงแรกเสร็จเป็นระยะทาง $1\frac{3}{10}$ กิโลเมตร และสร้างถนนช่วงที่เหลืออีก $2\frac{5}{8}$ กิโลเมตร ผู้รับเหมาสร้างถนนเสร็จแล้วเป็นระยะทางเท่าใด

1) โจทย์ถามอะไร

2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

3) หากคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

4) ได้คำตอบเท่าใด

5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร



3. ป้าชี้อเป็ดหนัก $2\frac{3}{8}$ กิโลกรัม ซึ่งหนักกว่าไก่ $\frac{4}{5}$ กิโลกรัม ป้าชี้ไก่หนักกี่กิโลกรัม

- 1) โจทย์ถามอะไร _____
- 2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง _____
- 3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด _____



- 4) ได้คำตอบเท่าใด _____
- 5) สรุปคำตอบได้อย่างไร _____
- 6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร _____



ผ.๒.๑๑ / ผ.๑๑

4. ครุภูมิเชือกอยู่จำนวนหนึ่ง แบ่งให้นักเรียนทำกิจกรรมลูกเสือ $12\frac{7}{10}$ เมตร ทำให้ครุภูมิเหลือ เชือกยาว $5\frac{3}{4}$ เมตร เดิมครุภูมิเชือกยาวกี่เมตร

- 1) โจทย์ตามอะไร _____
- 2) โจทย์กำหนดอะไรให้บาง _____

- 3) หากต้องปีด้อย่างไร เพราะเหตุใด _____

- 4) ได้คำตอบเท่าใด _____

- 5) สรุปคำตอบได้อย่างไร _____

- 6) ตรวจสอบคำตอบได้อย่างไร _____