

## บัตรคำถาม ๖.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $\frac{3}{4} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $\frac{3}{4} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $\frac{3}{4} - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $\frac{3}{4} \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่คอลลีเยาะเข้ารับการทดสอบการตั้งลูกวอลเลย์บอล

ข. จำนวนครั้งที่คอลลีเยาะเข้ารับการทดสอบ

ค. เวลาที่คอลลีเยาะใช้ในการทดสอบแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่คอลลีเยาะเข้ารับการทดสอบการตั้งลูกวอลเลย์บอล

ข. จำนวนครั้งที่คอลลีเยาะเข้ารับการทดสอบ

ค. เวลาที่คอลลีเยาะใช้ในการทดสอบแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{4}$  ชั่วโมง

ค.  $\frac{3}{4}$  ชั่วโมง

ข.  $\frac{2}{4}$  ชั่วโมง

ง.  $\frac{4}{4}$  ชั่วโมง

บัตรคำถาม

โจทย์ปัญหาที่ใช้สถานการณ์แวดล้อมงานอดิเรก

## บัตรคำถาม อ.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนเกร็ดความรู้ที่คอลีเยาะอ่าน
- ข. เวลาที่คอลีเยาะใช้อ่านเกร็ดความรู้ 1 เรื่อง
- ค. เวลาที่คอลีเยาะใช้อ่านเกร็ดความรู้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนเกร็ดความรู้ที่คอลีเยาะอ่าน
- ข. เวลาที่คอลีเยาะใช้อ่านเกร็ดความรู้ 1 เรื่อง
- ค. เวลาที่คอลีเยาะใช้ในการอ่านเกร็ดความรู้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $5 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $5 \times \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $5 - \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $5 \div \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. 2 ชั่วโมง

ค.  $1\frac{1}{4}$  ชั่วโมง

ข.  $2\frac{1}{4}$  ชั่วโมง

ง. 1 ชั่วโมง

## บัตรคำถาม อ.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่ฟ้าตีเมฆอ่านเกร็ดความรู้เกี่ยวกับสัตว์
- ข. จำนวนหน้าของเกร็ดความรู้ที่อ่านแต่ละครั้ง
- ค. จำนวนหน้าของเกร็ดความรู้ที่อ่านทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่ฟ้าตีเมฆอ่านเกร็ดความรู้เกี่ยวกับสัตว์
- ข. จำนวนหน้าของเกร็ดความรู้ที่อ่านแต่ละครั้ง
- ค. จำนวนหน้าของเกร็ดความรู้ที่อ่านทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $4 + 3\frac{1}{4} = \square$

ค.  $4 \times 3\frac{1}{4} = \square$

ข.  $4 - 3\frac{1}{4} = \square$

ง.  $4 + 3\frac{1}{4} = \square$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ

- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- ก. 12 หน้า
- ข. 13 หน้า

- ค. 14 หน้า
- ง. 15 หน้า

## บัตรคำถาม อ.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ฟาดิเมะอ่านประวัตินักวิทยาศาสตร์ทั้งหมด

ข. เวลาที่ฟาดิเมะใช้อ่านประวัตินักวิทยาศาสตร์แต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ฟาดิเมะอ่านประวัตินักวิทยาศาสตร์

ง. ข้อ ข. และ ข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ฟาดิเมะอ่านประวัตินักวิทยาศาสตร์ทั้งหมด

ข. เวลาที่ฟาดิเมะใช้อ่านประวัตินักวิทยาศาสตร์แต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ฟาดิเมะอ่านประวัตินักวิทยาศาสตร์

ง. ข้อ ก. และ ข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 2 ครั้ง

ค. 5 ครั้ง

ข. 3 ครั้ง

ง. 7 ครั้ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $3\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $3\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

## บัตรคำถาม อ.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียน เป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{3}{5} = \square$

ค.  $3 \times \frac{3}{5} = \square$

ข.  $3 - \frac{3}{5} = \square$

ง.  $3 + \frac{3}{5} = \square$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนการ์ตูนที่คอลลีเยาะอ่านทั้งหมด

ข. จำนวนการ์ตูนที่คอลลีเยาะอ่านแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คอลลีเยาะใช้อ่านการ์ตูนทั้งหมด

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนการ์ตูนที่คอลลีเยาะอ่านทั้งหมด

ข. จำนวนการ์ตูนที่คอลลีเยาะอ่านแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คอลลีเยาะใช้อ่านการ์ตูนทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 7 ครั้ง

ค. 5 ครั้ง

ข. 6 ครั้ง

ง. 4 ครั้ง

## บัตรคำถาม อ.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 11 ตอน

ค. 9 ตอน

ข. 10 ตอน

ง. 8 ตอน

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ก.  $4 + \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $4 \times \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $4 - \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $4 + \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนเรื่องที่ยิวเมืองไทยที่คอลลีเยาะอ่านทั้งหมด

ข. ระยะเวลาที่คอลลีเยาะอ่านเรื่องที่ยิวเมืองไทย

ค. จำนวนเรื่องที่ยิวเมืองไทยที่คอลลีเยาะสามารถอ่านได้ใน 1 ปี

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนเรื่องที่ยิวเมืองไทยที่คอลลีเยาะอ่านทั้งหมด

ข. ระยะเวลาที่คอลลีเยาะอ่านเรื่องที่ยิวเมืองไทย

ค. จำนวนเรื่องที่ยิวเมืองไทยที่คอลลีเยาะสามารถอ่านได้ใน 1 ปี

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม ๐.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $5 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $5 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $5 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $5 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนนิทานที่ฟาติมาอ่านทั้งหมด

ข. เวลาทั้งหมดที่ฟาติมาอ่านนิทานใน 1 สัปดาห์

ค. จำนวนนิทานที่ฟาติมาสามารถอ่านได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนนิทานที่ฟาติมาอ่านทั้งหมด

ข. เวลาทั้งหมดที่ฟาติมาอ่านนิทานใน 1 สัปดาห์

ค. จำนวนนิทานที่ฟาติมาจะสามารถอ่านได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. 1 เรื่อง

ค. 3 เรื่อง

ข. 2 เรื่อง

ง. 4 เรื่อง



## บัตรคำถาม ส.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนแสดมปีที่ฟ้าติเมาะซื้อมา
- ข. ราคาแสดมปี 1 ดวง
- ค. จำนวนเงินที่ซื้อแสดมปีทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนแสดมปีที่ฟ้าติเมาะซื้อมา
- ข. ราคาแสดมปี 1 ดวง
- ค. จำนวนเงินที่ฟ้าติเมาะซื้อแสดมปีทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใด ในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $10 + 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $10 \times 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $10 - 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $10 + 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- ก. 15 บาท
- ข. 13 บาท
- ค. 12 บาท
- ง. 10 บาท

## บัตรคำถาม ส.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่คอสึเยะนำแสดมปีไปแลกกับเพื่อน
- ข. จำนวนแสดมปีต่างประเทศที่คอสึเยะได้รับจากเพื่อนแต่ละครั้ง
- ค. จำนวนแสดมปีต่างประเทศที่คอสึเยะได้รับจากเพื่อนทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่คอสึเยะนำแสดมปีไปแลกกับเพื่อน
- ข. จำนวนแสดมปีต่างประเทศที่คอสึเยะได้รับจากเพื่อนแต่ละครั้ง
- ค. จำนวนแสดมปีต่างประเทศที่คอสึเยะได้รับมาทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $3 \times \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $3 - \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $3 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 10 ดวง

ค. 8 ดวง

ข. 9 ดวง

ง. 7 ดวง

## บัตรคำถาม ส.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนแสดมปีรูปปลาทั้งหมด

ข. จำนวนเพื่อนของอิสมาแอ

ค. จำนวนแสดมปีที่อิสมาแอให้เพื่อนแต่ละคน

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนแสดมปีรูปปลาทั้งหมด

ข. จำนวนเพื่อนของอิสมาแอ

ค. จำนวนแสดมปีที่อิสมาแอให้เพื่อนแต่ละคน

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{3}{5}$  โหล

ค.  $\frac{5}{6}$  โหล

ข.  $\frac{4}{5}$  โหล

ง.  $\frac{6}{7}$  โหล

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $2\frac{1}{2} + 3 = \square$

ค.  $2\frac{1}{2} \times 3 = \square$

ข.  $2\frac{1}{2} - 3 = \square$

ง.  $2\frac{1}{2} + 3 = \square$

## บัตรคำถาม ส.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $4 + \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $4 \times \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $4 - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $4 + \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดมาใช้ในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนแสดมปีไทยที่ฟ้าดีเหมาะสมไว้

ข. จำนวนแสดมปีรูปนกแต่ละชุด

ค. จำนวนแสดมปีรูปนกทั้งหมด

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนแสดมปีไทยที่ฟ้าดีเหมาะสมไว้

ข. จำนวนแสดมปีรูปนกแต่ละชุด

ค. จำนวนแสดมปีรูปนกทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 2 โหล

ค.  $1\frac{1}{2}$  โหล

ข. 1 โหล

ง.  $\frac{1}{2}$  โหล

## บัตรคำถาม ส.5

1. กำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{2}$  ปี

ค.  $\frac{1}{3}$  ปี

ข.  $\frac{2}{1}$  ปี

ง.  $\frac{1}{4}$  ปี

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $1\frac{1}{2} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $1\frac{1}{2} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $1\frac{1}{2} - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $1\frac{1}{2} \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่คอลลีเยาะเก็บสะสมแสตมป์

ข. จำนวนแสตมป์ที่คอลลีเยาะเก็บสะสมได้ทั้งหมด

ค. เวลาที่ใช้ในการเก็บแสตมป์ 1 โหล

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่คอลลีเยาะเก็บสะสมแสตมป์

ข. จำนวนแสตมป์ที่คอลลีเยาะเก็บสะสมได้ทั้งหมด

ค. จำนวนแสตมป์ที่คอลลีเยาะสะสมได้ในเวลา 1 ปี

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม ส.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $2\frac{1}{2} + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $2\frac{1}{2} \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $2\frac{1}{2} - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $2\frac{1}{2} + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนแสดมปีรูปนกทั้งหมด

ข. จำนวนเพื่อนที่คอสึเบาะนำแสดมปีไปแลก

ค. จำนวนแสดมปีที่เพื่อนจะได้รับจากคอสึเบาะ

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนแสดมปีรูปนกทั้งหมด

ข. จำนวนเพื่อนที่คอสึเบาะนำแสดมปีไปแลก

ค. จำนวนแสดมปีที่เพื่อนจะได้รับจากคอสึเบาะ

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{2}$  โหล

ค.  $\frac{2}{5}$  โหล

ข.  $\frac{1}{5}$  โหล

ง.  $\frac{3}{5}$  โหล

## บัตรคำถาม ล.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนทรงกระบอกที่ต้องทำความสะอาด
- ข. เวลาที่ใช้ทำความสะอาดทรงกระบอกแต่ละทรง
- ค. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดทรงกระบอกทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนทรงกระบอกที่ต้องทำความสะอาด
- ข. เวลาที่ใช้ทำความสะอาดทรงกระบอกแต่ละทรง
- ค. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดทรงกระบอกทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $4 + \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $4 \times \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $4 - \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $4 + \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ค.  $\frac{2}{3}$  ชั่วโมง

ข.  $\frac{1}{3}$  ชั่วโมง

ง.  $\frac{3}{4}$  ชั่วโมง

## บัตรคำถาม ล.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่คอลลีเยาะให้อาหารไก่ใน 1 วัน
- ข. จำนวนอาหารไก่ที่คอลลีเยาะให้ไก่แต่ละครั้ง
- ค. จำนวนอาหารไก่ที่คอลลีเยาะให้ไก่ทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่คอลลีเยาะให้อาหารไก่ใน 1 วัน
- ข. จำนวนอาหารไก่ที่คอลลีเยาะให้ไก่แต่ละครั้ง
- ค. จำนวนอาหารไก่ที่คอลลีเยาะให้ไก่ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $2 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $2 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $2 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $2 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 5 กระป๋อง

ค. 2 กระป๋อง

ข. 4 กระป๋อง

ง. 1 กระป๋อง



## บัตรคำถาม ล.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนอาหารที่ฟาดิเมาะซื้อมาทั้งหมด

ข. จำนวนอาหารที่ให้ปลาทองแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ให้อาหารปลา

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนอาหารปลาที่ฟาดิเมาะซื้อมาทั้งหมด

ข. จำนวนอาหารที่ให้ปลาทองแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ให้อาหารปลา

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 3 ครั้ง

ค. 20 ครั้ง

ข. 10 ครั้ง

ง. 30 ครั้ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $3 \times \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $3 - \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $3 \div \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

## บัตรคำถาม ล.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{3}{10} = \square$

ค.  $3 \times \frac{3}{10} = \square$

ข.  $3 - \frac{3}{10} = \square$

ง.  $3 + \frac{3}{10} = \square$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนผักนึ่งทั้งหมดที่กระต่ายกิน

ข. จำนวนผักนึ่งที่กระต่ายกินแต่ละมือ

ค. จำนวนมือที่กระต่ายกินผักนึ่ง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนผักนึ่งทั้งหมดที่กระต่ายกิน

ข. จำนวนผักนึ่งที่กระต่ายกินแต่ละมือ

ค. จำนวนมือที่กระต่ายกินผักนึ่ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 10 มือ

ค. 30 มือ

ข. 20 มือ

ง. 40 มือ

## บัตรคำถาม ล.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 5 ร่อง

ค. 7 ร่อง

ข. 6 ร่อง

ง. 8 ร่อง

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $6 + \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $6 \times \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $6 - \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $6 + \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนผักนึ่งทั้งหมด

ข. ระยะเวลาทั้งหมดที่กระต่ายกินผักนึ่ง

ค. จำนวนผักนึ่งที่กระต่ายกินใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนผักนึ่งทั้งหมด

ข. ระยะเวลาทั้งหมดที่กระต่ายกินผักนึ่ง

ค. จำนวนผักนึ่งที่กระต่ายกินใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม ล.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $1\frac{1}{2} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $1\frac{1}{2} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $1\frac{1}{2} - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $1\frac{1}{2} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนปลาทั้งหมดที่คอลลีเยาะต้มให้แมวกิน

ข. จำนวนแมวที่คอลลีเยาะเลี้ยงทั้งหมด

ค. จำนวนปลาที่แมวแต่ละตัวกินเป็นอาหาร

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนปลาทั้งหมดที่คอลลีเยาะต้มให้แมวกิน

ข. จำนวนแมวที่คอลลีเยาะเลี้ยงทั้งหมด

ค. จำนวนปลาที่แมวแต่ละตัวกินเป็นอาหาร

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{2}$  กิโลกรัม

ค.  $\frac{1}{4}$  กิโลกรัม

ข.  $\frac{1}{3}$  กิโลกรัม

ง.  $\frac{1}{5}$  กิโลกรัม

## บัตรคำถาม ป.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนวันที่ฟาติมาใช้ในการตัดแต่งกิ่งกุหลาบ
- ข. จำนวนกิ่งกุหลาบที่ฟาติมาสามารถตัดแต่งได้ใน 1 วัน
- ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟาติมาตัดแต่งกิ่งได้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนวันที่ฟาติมาใช้ในการตัดแต่งกิ่งกุหลาบ
- ข. จำนวนกิ่งกุหลาบที่ฟาติมาสามารถตัดแต่งกิ่งได้ใน 1 วัน
- ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟาติมาตัดแต่งกิ่งได้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์สามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $4\frac{1}{2} + 4 = \square$

ค.  $4\frac{1}{2} \times 4 = \square$

ข.  $4\frac{1}{2} - 4 = \square$

ง.  $4\frac{1}{2} \div 4 = \square$

5. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. 12 ต้น

ค. 16 ต้น

ข. 14 ต้น

ง. 18 ต้น

## บัตรคำถาม ป.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนต้นกุหลาบหนูที่ใส่ปุ๋ย
- ข. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่ต้นกุหลาบหนู 1 ต้น
- ค. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่ต้นกุหลาบหนูทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนต้นกุหลาบหนูที่ใส่ปุ๋ย
- ข. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่ต้นกุหลาบหนู 1 ต้น
- ค. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่ต้นกุหลาบหนูทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $12 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $12 \times \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $12 - \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $12 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

5. คำตอบในข้อใดถูกต้อง

- ก. 4 กระป๋อง
- ข. 3 กระป๋อง
- ค. 2 กระป๋อง
- ง. 1 กระป๋อง

## บัตรคำถาม ป.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการช้ำกิ่งกุหลาบ

ข. เวลาที่ใช้ในการช้ำกิ่งกุหลาบแต่ละกิ่ง

ค. จำนวนกิ่งกุหลาบที่คอลลีเยาะสามารถเพาะช้ำได้

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการช้ำกิ่งกุหลาบ

ข. เวลาที่ใช้ในการช้ำกิ่งกุหลาบแต่ละกิ่ง

ค. จำนวนกิ่งกุหลาบที่คอลลีเยาะสามารถเพาะช้ำได้

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 8 กิ่ง

ค. 4 กิ่ง

ข. 6 กิ่ง

ง. 2 กิ่ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $2 + \frac{1}{4} = \square$

ค.  $2 \times \frac{1}{4} = \square$

ข.  $2 - \frac{1}{4} = \square$

ง.  $2 \div \frac{1}{4} = \square$

## บัตรคำถาม ป.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{1}{2} = \square$

ค.  $3 \times \frac{1}{2} = \square$

ข.  $3 - \frac{1}{2} = \square$

ง.  $3 + \frac{1}{2} = \square$

2. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ใช้รดน้ำแปลงดอกมะลิทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการรดน้ำแปลงดอกมะลิ 1 แปลง

ค. จำนวนแปลงดอกมะลิทั้งหมด

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ใช้รดน้ำแปลงดอกมะลิทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการรดน้ำแปลงดอกมะลิ 1 แปลง

ค. จำนวนแปลงดอกมะลิทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 18 แปลง

ค. 14 แปลง

ข. 16 แปลง

ง. 12 แปลง



## บัตรคำถาม ป.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 1 ต้น

ค. 3 ต้น

ข. 2 ต้น

ง. 4 ต้น

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $10 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $10 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $10 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $10 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนต้นกุหลาบที่คอสึเมาะต้องขุดดินแต่งโคน

ข. เวลาที่คอสึเมาะใช้ในการขุดดินแต่งโคนต้นกุหลาบทั้งหมด

ค. จำนวนต้นกุหลาบที่คอสึเมาะขุดดินแต่งโคนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนต้นกุหลาบที่คอสึเมาะต้องขุดดินแต่งโคน

ข. เวลาที่คอสึเมาะใช้ในการขุดดินแต่งโคนต้นกุหลาบทั้งหมด

ค. จำนวนต้นกุหลาบที่คอสึเมาะขุดดินแต่งโคนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม ป.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $5 + 2\frac{1}{2} = \square$

ค.  $5 \times 2\frac{1}{2} = \square$

ข.  $5 - 2\frac{1}{2} = \square$

ง.  $5 + 2\frac{1}{2} = \square$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟาติมาจะต้องกำจัดหนอน

ข. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการดูแลกำจัดหนอน

ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟาติมาสามารถกำจัดหนอนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟาติมาจะต้องกำจัดหนอน

ข. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการดูแลกำจัดหนอน

ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟาติมาสามารถกำจัดหนอนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 2 ต้น

ค. 5 ต้น

ข. 4 ต้น

ง. 10 ต้น

บัตรคำถาม

โจทย์ปัญหาที่ใช้สถานการณ์แวดล้อมอาชีพ

## บัตรคำถาม ท.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาวุธของทหารใหม่ทั้งหมด
- ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาวุธของทหารแต่ละหมู่
- ค. จำนวนทหารที่เข้ารับการทดสอบการใช้อาวุธ
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาวุธของทหารใหม่ทั้งหมด
- ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาวุธของทหารแต่ละหมู่
- ค. จำนวนทหารที่เข้ารับการทดสอบการใช้อาวุธ
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{3}{5} = \square$

ข.  $3 - \frac{3}{5} = \square$

ค.  $3 \times \frac{3}{5} = \square$

ง.  $3 \div \frac{3}{5} = \square$

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 2 หมู่

ข. 3 หมู่

ค. 4 หมู่

ง. 5 หมู่

## บัตรคำถาม ท.2

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนทหารที่ออกลาดตระเวน
- ข. เวลาที่ทหารแต่ละกองร้อยออกลาดตระเวน
- ค. เวลาทั้งหมดที่ทหารทุกกองร้อยออกลาดตระเวน
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนทหารที่ออกลาดตระเวน
- ข. เวลาที่ทหารแต่ละกองร้อยออกลาดตระเวน
- ค. เวลาทั้งหมดที่ทหารทุกกองร้อยออกลาดตระเวน
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{1}{4} = \square$

ค.  $3 \times \frac{1}{4} = \square$

ข.  $3 - \frac{1}{4} = \square$

ง.  $3 + \frac{1}{4} = \square$

## 4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{2}$  เดือนค.  $\frac{2}{4}$  เดือนข.  $\frac{2}{3}$  เดือนง.  $\frac{3}{4}$  เดือน

## บัตรคำถาม ท.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่พลวิทยุใช้ในการติดต่อสัญญาณ

ข. เวลาที่ใช้ในการติดต่อสัญญาณวิทยุแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ติดต่อสัญญาณวิทยุ

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่พลวิทยุใช้ติดต่อสัญญาณ

ข. เวลาที่ใช้ในการติดต่อสัญญาณวิทยุแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ติดต่อสัญญาณวิทยุ

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 9 ครั้ง

ค. 18 ครั้ง

ข. 10 ครั้ง

ง. 20 ครั้ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $1\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $1\frac{1}{2} - \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $1\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

## บัตรคำถาม ท.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $10 + \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $10 \times \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $10 - \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $10 + \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ทหารใหม่ต้องฝึกกระโดด

ข. เวลาที่ทหารใหม่ต้องฝึกกระโดดแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ทหารใหม่ต้องฝึกกระโดด

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ทหารใหม่ต้องฝึกกระโดด

ข. เวลาที่ทหารใหม่ต้องฝึกกระโดดแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ทหารใหม่ต้องฝึกกระโดด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 12 ครั้ง

ค. 8 ครั้ง

ข. 10 ครั้ง

ง. 6 ครั้ง

## บัตรคำถาม ท.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{7}$  ชั่วโมง

ค.  $\frac{3}{7}$  ชั่วโมง

ข.  $\frac{2}{7}$  ชั่วโมง

ง.  $\frac{4}{7}$  ชั่วโมง

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $1\frac{3}{7} + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $1\frac{3}{7} \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $1\frac{3}{7} - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $1\frac{3}{7} + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ทหารหน่วยรบออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านทั้งหมด

ข. จำนวนครั้งทั้งหมดที่ทหารหน่วยรบออกช่วยพัฒนาหมู่บ้าน

ค. เวลาที่ทหารหน่วยรบออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ทหารหน่วยรบออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านทั้งหมด

ข. จำนวนครั้งทั้งหมดที่ทหารหน่วยรบออกช่วยพัฒนาหมู่บ้าน

ค. เวลาที่ทหารหน่วยรบออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง



## บัตรคำถาม ท.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $5\frac{1}{2} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $5\frac{1}{2} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $5\frac{1}{2} - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $5\frac{1}{2} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในป่าทั้งหมด

ข. จำนวนครั้งที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษออกปฏิบัติงานในป่า

ค. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในป่าแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในป่าทั้งหมด

ข. จำนวนครั้งที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษออกปฏิบัติงานในป่า

ค. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในป่าแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{5}{6}$  โหล

ค.  $2\frac{5}{6}$  โหล

ข.  $1\frac{5}{6}$  โหล

ง.  $3\frac{5}{6}$  โหล

## บัตรคำถาม ต.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนตัวรวจประจำห้องวิทยุ
- ข. เวลาที่ตำรวจห้องวิทยุแต่ละคนต้องเข้าเวร
- ค. เวลาที่ตำรวจห้องวิทยุต้องเข้าเวรทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนตัวรวจประจำห้องวิทยุ
- ข. เวลาที่ตำรวจห้องวิทยุแต่ละคนต้องเข้าเวร
- ค. เวลาที่ตำรวจห้องวิทยุต้องเข้าเวรทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนจะใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์ จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $3 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $3 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $3 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก.  $5\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ค.  $7\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ข.  $6\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ง.  $8\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

## บัตรคำถาม ต.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานบริการประชาชน
- ข. เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง
- ค. เวลาทั้งหมดที่ตำรวจจราจรปฏิบัติงานบริการประชาชน
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานบริการประชาชน
- ข. เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง
- ค. เวลาทั้งหมดที่ตำรวจจราจรปฏิบัติงานบริการประชาชน
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $8 + 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $8 \times 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $8 - 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $8 \div 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 3 ชั่วโมง

ค. 9 ชั่วโมง

ข. 6 ชั่วโมง

ง. 12 ชั่วโมง

## บัตรคำถาม ค.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ตำรวจจราจรปฏิบัติงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานบริการประชาชน

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ตำรวจจราจรปฏิบัติงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานบริการประชาชน

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. 6 ครั้ง

ค. 4 ครั้ง

ข. 5 ครั้ง

ง. 3 ครั้ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $15 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $15 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $15 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $15 \div 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

## บัตรคำถาม ค.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $3 \times \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $3 - \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $3 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ตำรวจร้อยเวรประจำวันรับแจ้งความจากประชาชน

ข. เวลาที่ใช้ในการรับแจ้งความแต่ละเรื่อง

ค. จำนวนเรื่องที่ประชาชนมาแจ้งไว้

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ตำรวจร้อยเวรประจำวันรับแจ้งความจากประชาชน

ข. เวลาที่ใช้ในการรับแจ้งความแต่ละเรื่อง

ค. จำนวนเรื่องที่ประชาชนมาแจ้งไว้

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 3 เรื่อง

ค. 10 เรื่อง

ข. 4 เรื่อง

ง. 12 เรื่อง

## บัตรคำถาม ต.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 6 ครั้ง

ค. 24 ครั้ง

ข. 7 ครั้ง

ง. 28 ครั้ง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ตำรวจจราจรปฏิบัติงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. จำนวนวันที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ค. จำนวนครั้งที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์สามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $24 + \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $24 \times \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $24 - \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $24 \div \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ตำรวจจราจรปฏิบัติงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. จำนวนวันที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ค. จำนวนครั้งที่ตำรวจจราจรออกปฏิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม ต.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $10\frac{1}{2} + 3 = \square$

ค.  $10\frac{1}{2} \times 3 = \square$

ข.  $10\frac{1}{2} - 3 = \square$

ง.  $10\frac{1}{2} \div 3 = \square$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่ปฏิบัติงานในห้องวิทยุ

ข. จำนวนครั้งที่ต้องปฏิบัติงานในห้องวิทยุ

ค. เวลาที่ต้องปฏิบัติงานในห้องวิทยุแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่ปฏิบัติงานในห้องวิทยุ

ข. จำนวนครั้งที่ต้องปฏิบัติงานในห้องวิทยุ

ค. เวลาที่ต้องปฏิบัติงานในห้องวิทยุแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $2\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ค.  $4\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ข.  $3\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ง.  $5\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

## บัตรคำถาม ค.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนนักเรียนต้องเข้ารับการทดสอบอ่านทำนองเสนาะ
- ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบอ่านทำนองเสนาะทั้งหมด
- ค. จำนวนนักเรียนที่ครูจะทดสอบอ่านทำนองเสนาะได้ใน 1 ชั่วโมง
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนนักเรียนที่ต้องเข้ารับการทดสอบอ่านทำนองเสนาะ
- ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบอ่านทำนองเสนาะทั้งหมด
- ค. จำนวนนักเรียนที่ครูจะทดสอบอ่านทำนองเสนาะได้ใน 1 ชั่วโมง
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $12 + 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $12 \times 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $12 - 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $12 \div 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- ก. 4 คน
- ข. 8 คน
- ค. 12 คน
- ง. 16 คน



## บัตรคำถาม ค.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนวันที่คุณครูประจำชั้นมอบหมายนักเรียนหน้าเสาธง
- ข. เวลาที่คุณครูประจำชั้นให้มอบหมายนักเรียนหน้าเสาธงในแต่ละวัน
- ค. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประจำชั้นให้มอบหมายนักเรียนหน้าเสาธง
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนวันที่คุณครูประจำชั้นมอบหมายนักเรียนหน้าเสาธง
- ข. เวลาที่คุณครูประจำชั้นให้มอบหมายนักเรียนหน้าเสาธงในแต่ละวัน
- ค. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประจำชั้นให้มอบหมายนักเรียนหน้าเสาธง
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $5 + \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $5 \times \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $5 - \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $5 + \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 1 ชั่วโมง

ค. 5 ชั่วโมง

ข. 4 ชั่วโมง

ง. 7 ชั่วโมง

## บัตรคำถาม ค.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ
 

ก. วิธีบวก	ค. วิธีคูณ
ข. วิธีลบ	ง. วิธีหาร
  
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร
  - ก. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประจำชั้นใช้เขียนสมุดรายงานประจำตัวนักเรียน
  - ข. เวลาที่คุณครูประจำชั้นใช้เขียนสมุดรายงาน 1 เล่ม
  - ค. จำนวนสมุดรายงานประจำตัวนักเรียนที่คุณครูต้องเขียนทั้งหมด
  - ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง
  
3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้
  - ก. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประจำชั้นใช้เขียนสมุดรายงานประจำตัวนักเรียน
  - ข. เวลาที่คุณครูประจำชั้นใช้เขียนสมุดรายงาน 1 เล่ม
  - ค. จำนวนสมุดรายงานประจำตัวนักเรียนที่คุณครูต้องเขียนทั้งหมด
  - ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง
  
4. คำตอบข้อใดถูกต้อง
 

ก. 1 เล่ม	ค. 6 เล่ม
ข. 3 เล่ม	ง. 18 เล่ม
  
5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด
 

ก. $3 + \frac{1}{6} = \square$	ค. $3 \times \frac{1}{6} = \square$
ข. $3 - \frac{1}{6} = \square$	ง. $3 + \frac{1}{6} = \square$

## บัตรคำถาม ค.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $27 + 4\frac{1}{2} = \square$

ค.  $27 \times 4\frac{1}{2} = \square$

ข.  $27 - 4\frac{1}{2} = \square$

ง.  $27 \div 4\frac{1}{2} = \square$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจ

ข. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยตรวจแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจ

ข. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยตรวจแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 1 ครั้ง

ค. 5 ครั้ง

ข. 2 ครั้ง

ง. 6 ครั้ง

## บัตรคำถาม ค.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{2}{7}$  ชั่วโมง

ค.  $7\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ข.  $2\frac{1}{2}$  ชั่วโมง

ง.  $1\frac{2}{7}$  ชั่วโมง

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $25 + \frac{3}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $25 \times \frac{3}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $25 - \frac{3}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $25 \div \frac{3}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนสมุดการบ้านวิชาคณิตศาสตร์

ข. เวลาที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสมุดการบ้านแต่ละเล่ม

ค. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนสมุดการบ้านวิชาคณิตศาสตร์

ข. เวลาที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสมุดการบ้านแต่ละเล่ม

ค. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ก. และ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม ค.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการหาคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $30 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $30 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $30 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $30 \div 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ออกข้อสอบภาษาไทยได้ทั้งหมด

ค. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยที่ครูสามารถออกได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ออกข้อสอบทั้งหมด

ค. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยที่ครูสามารถออกได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 12 ข้อ

ค. 15 ข้อ

ข. 14 ข้อ

ง. 20 ข้อ

## บัตรคำถาม พ.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนคนไข้ที่มาทำบัตร
- ข. เวลาที่ใช้ในการเขียนบัตร 1 ใบ
- ค. เวลาที่ต้องใช้ในการเขียนบัตรทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนคนไข้ที่มาทำบัตร
- ข. เวลาที่ต้องใช้ในการเขียนบัตร 1 ใบ
- ค. เวลาที่ต้องใช้ในการเขียนบัตรทั้งหมด
- ง. ข้อ ค. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดเพื่อหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

4. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $10 + \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $10 \times \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $10 - \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $10 + \frac{1}{12} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{6}$  ชั่วโมง

ค.  $\frac{3}{6}$  ชั่วโมง

ข.  $\frac{5}{6}$  ชั่วโมง

ง.  $\frac{6}{6}$  ชั่วโมง

## บัตรคำถาม พ.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนคนไข้ของห้องคลอด
- ข. เวลาที่ใช้ในการทำคลอดคนไข้แต่ละราย
- ค. เวลาที่ใช้ในการทำคลอดทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนคนไข้ของห้องคลอด
- ข. เวลาที่ใช้ในการทำคลอดคนไข้แต่ละราย
- ค. เวลาที่ใช้ในการทำคลอดทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $4 + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $4 \times \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $4 - \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $4 + \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- ก. วิธีบวก
- ข. วิธีลบ
- ค. วิธีคูณ
- ง. วิธีหาร

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- ก. 1 ชั่วโมง
- ข. 2 ชั่วโมง
- ค. 3 ชั่วโมง
- ง. 4 ชั่วโมง

## บัตรคำถาม พ. 3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตรวจหาน้ำตาลในเลือด

ข. เวลาที่ใช้ตรวจหาน้ำตาลในเลือดให้คนไข้แต่ละราย

ค. จำนวนคนไข้ที่มาขอตรวจน้ำตาลในเลือด

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ตรวจหาน้ำตาลในเลือด

ข. เวลาที่ใช้ตรวจหาน้ำตาลในเลือดให้คนไข้แต่ละราย

ค. จำนวนคนไข้ที่มาขอตรวจน้ำตาลในเลือด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. 6 ราย

ค. 15 ราย

ข. 12 ราย

ง. 16 ราย

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $30 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $30 \times 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $30 - 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $30 + 2\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$



## บัตรคำถาม พ.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $3 + \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $3 \times \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $3 - \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $3 + \frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนยาแก้ไอที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ขนาดของยาที่คนไข้ต้องรับประทาน

ค. จำนวนครั้งที่คนไข้ต้องรับประทานยา

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนยาแก้ไอที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ขนาดของยาที่คนไข้ต้องรับประทาน

ค. จำนวนครั้งที่คนไข้ต้องรับประทานยา

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 40 ครั้ง

ค. 20 ครั้ง

ข. 30 ครั้ง

ง. 10 ครั้ง

## บัตรคำถาม พ.5

1. ค่าตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 25 เม็ด

ค. 45 เม็ด

ข. 35 เม็ด

ง. 55 เม็ด

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $30 + \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $30 \times \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $30 - \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

ง.  $30 \div \frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$

3. นักเรียนจะใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนยาที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ระยะเวลาที่แพทย์กำหนดให้คนไข้รับประทานยา

ค. จำนวนยาที่คนไข้ต้องรับประทานใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ข. และ ข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนยาทั้งหมดที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ระยะเวลาที่แพทย์กำหนดให้คนไข้รับประทานยา

ค. จำนวนยาที่คนไข้ต้องรับประทานใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถาม พ.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตั้งข้อใด

ก.  $6 + \frac{6}{7} = \square$

ค.  $6 \times \frac{6}{7} = \square$

ข.  $6 - \frac{6}{7} = \square$

ง.  $6 + \frac{6}{7} = \square$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนสำลีที่โรงพยาบาลใช้ทั้งหมด

ข. ระยะเวลาที่ใช้สำลีทั้งหมด

ค. จำนวนสำลีที่โรงพยาบาลต้องใช้ใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนสำลีที่โรงพยาบาลใช้ทั้งหมด

ข. ระยะเวลาที่ใช้สำลีทั้งหมด

ค. จำนวนสำลีที่โรงพยาบาลต้องใช้ใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 3 กิโลกรัม

ค. 5 กิโลกรัม

ข. 4 กิโลกรัม

ง. 7 กิโลกรัม

## แบบสำรวจความสนใจ

คำชี้แจง

แบบสำรวจที่อยู่ในมือนักเรียนนี้ เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับกีฬา งานอดิเรก และอาชีพที่นักเรียนสนใจ มีด้วยกัน 3 ตอน

ตอนที่ 1 เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับกีฬา

ตอนที่ 2 เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับงานอดิเรก

ตอนที่ 3 เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับอาชีพ

คำตอบของนักเรียนจะไม่มีการตัดสินว่าผิดหรือถูก คำตอบทุกคำตอบของนักเรียนจะเป็นประโยชน์แก่นักเรียนเอง จึงขอให้นักเรียนสำรวจความชอบและความสนใจของนักเรียนเสียก่อน แล้วจึงตอบคำถามตามความเป็นจริง

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

## แบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับกีฬา

## ตอนที่ 1 ความสนใจด้านกีฬา

คำชี้แจง โปรดอ่านรายชื่อกีฬาที่กำหนดให้ต่อไปนี้ และสำรวจความสนใจของนักเรียนเองว่าจากรายชื่อกีฬาที่กำหนดให้นี้นักเรียนมีความสนใจกีฬาชนิดใด แล้วตอบความต้องการหรือความสนใจของนักเรียนลงในช่องว่าง

## รายชื่อกีฬาที่กำหนดให้

1. ฟุตบอล
2. วอลเลย์บอล
3. แอธเลติกส์
4. บาสเก็ตบอล

## รายการคำถาม

1. กีฬาที่นักเรียนชอบเล่นมากที่สุด.....
2. กีฬาที่นักเรียนเล่นเป็นประจำ คือ .....
3. กีฬาที่นักเรียนไม่ชอบเล่นมากที่สุดคือ .....
4. จงเรียงลำดับกีฬาที่กำหนดให้เสียใหม่ตามความชอบของนักเรียน  
.....

## ตอนที่ 2 ความสนใจเกี่ยวกับงานอดิเรก

คำชี้แจง ไป прочитайรายชื่อกิจกรรมที่นักเรียนจะทำในเวลาว่าง (งานอดิเรก) ต่อไปนี้ และสำรวจความสนใจของนักเรียนเองว่า จากรายชื่อกิจกรรมยามว่างที่กำหนดให้ นักเรียนสนใจกิจกรรมยามว่างชนิดใด และนำความต้องการหรือความสนใจของนักเรียนเติมลงในช่องว่างต่อไปนี้

### รายชื่อกิจกรรมยามว่าง

1. สะสมแสตมป์
2. อ่านหนังสือ
3. เลี้ยงสัตว์
4. ปลูกต้นไม้

### รายการคำถาม

1. ข้าพเจ้ามักจะ.....เมื่อข้าพเจ้ามี  
เวลาว่าง
2. กิจกรรมที่ข้าพเจ้าสนใจจะทำเมื่อมีเวลาว่างแต่ยังไม่มีโอกาสทำคือ  
.....
3. กิจกรรมที่ข้าพเจ้าไม่สนใจคือ .....
4. จงเรียงลำดับกิจกรรมที่กำหนดให้เสียใหม่ตามความชอบของนักเรียน  
.....

## ตอนที่ 3 ความสนใจเกี่ยวกับอาชีพ

คำชี้แจง โปรดอ่านรายชื่อที่กำหนดให้ต่อไปนี้ และสำรวจความสนใจของนักเรียนเอง  
ว่าจากรายชื่ออาชีพที่กำหนดให้ นักเรียนมีความสนใจในอาชีพใด แล้วเติม  
ความสนใจของนักเรียนลงในช่องว่างต่อไปนี้

รายชื่ออาชีพที่กำหนดให้

1. ครู
2. พยาบาล
3. ทหาร
4. ตำรวจ

รายการคำถาม

1. เมื่อข้าพเจ้าโตขึ้นข้าพเจ้าอยากเป็น .....
  2. อาชีพที่ข้าพเจ้าคุ้นเคยและมีโอกาสใกล้ชิดมากที่สุดคือ.....
  3. อาชีพที่ข้าพเจ้าไม่อยากเป็นคือ .....
  4. จงเรียงลำดับอาชีพข้างบนเสียใหม่ตามลำดับความชอบ.....
- .....