

## บัดดี้คำาน 2.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำานวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ง. วิธีลบ

จ. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปีรัชสัญลักษณ์ได้ดังนี้อีก

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

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

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

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

3. ใจเย็นท้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่คุณลีเยาะเข้ารับการทดสอบการตั้งอุกราดเล็บ/mol

ง. จำนวนครั้งที่คุณลีเยาะเข้ารับการทดสอบ

ค. เวลาที่คุณลีเยาะใช้ในการทดสอบแต่ละครั้ง

จ. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. ใจเย็นกำหนดอย่างไรให้

ก. เวลาทั้งหมดที่คุณลีเยาะเข้ารับการทดสอบการตั้งอุกราดเล็บ/mol

ง. จำนวนครั้งที่คุณลีเยาะเข้ารับการทดสอบ

ค. เวลาที่คุณลีเยาะใช้ในการทดสอบแต่ละครั้ง

จ. ข้อ ก. และข้อ ง. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{4}$  ชั่วโมง

ค.  $\frac{3}{4}$  ชั่วโมง

ง.  $\frac{2}{4}$  ชั่วโมง

จ.  $\frac{4}{4}$  ชั่วโมง

บัตรคำถ่าย  
ใจทายปัญหาที่ใช้สถานการณ์แวดล้อมงานอดิเรก

## บัตรคำถก ช.1

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนเกร็ດความรู้ที่คอลีเบาะอ่าน
- ข. เวลาที่คอลีเบาะใช้อ่านเกร็ดความรู้ 1 เรื่อง
- ค. เวลาที่คอลีเบาะใช้อ่านเกร็ดความรู้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนเกร็ดความรู้ที่คอลีเบาะอ่าน
- ข. เวลาที่คอลีเบาะใช้อ่านเกร็ดความรู้ 1 เรื่อง
- ค. เวลาที่คอลีเบาะใช้ในการอ่านเกร็ดความรู้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

4. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประไปคลัสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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              |

## บัตรคำตาม อ.2

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่ฟ้าดีเมะย่ามเกร็ດความรู้เกี่ยวกับสัตว์  
 ข. จำนวนหน้าของเกร็ດความรู้ที่อ่านแต่ละครั้ง  
 ค. จำนวนหน้าของเกร็ດความรู้ที่อ่านทั้งหมด  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 2. โจทย์เกี่ยวกันดังไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่ฟ้าดีเมะย่ามเกร็ດความรู้เกี่ยวกับสัตว์  
 ข. จำนวนหน้าของเกร็ດความรู้ที่อ่านแต่ละครั้ง  
 ค. จำนวนหน้าของเกร็ດความรู้ที่อ่านทั้งหมด  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นปีรีบอยคลัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก. $4 + 3\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$	ค. $4 \times 3\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$
ข. $4 - 3\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$	ง. $4 \div 3\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

## 4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

## 5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- |            |            |
|------------|------------|
| ก. 12 หน้า | ค. 14 หน้า |
| ข. 13 หน้า | ง. 15 หน้า |

## บัตรคำถ้าม ๐.๓

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ใดในการคิดคำนวณหาค่าตอบ

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

2. โจทย์ต้องการหาอย่างไร

- |   |
|---|
| ก. เวลาที่ฟ้าดีเมะ อ่านปะวัดนักวิทยาศาสตร์ทึ้งหมด       |
| ข. เวลาที่ฟ้าดีเมะ ใช้อ่านปะวัดนักวิทยาศาสตร์แต่ละครั้ง |
| ค. จำนวนครั้งที่ฟ้าดีเมะ อ่านปะวัดนักวิทยาศาสตร์        |
| ง. ข้อ ก. และ ข้อ ค. ยกต่อ                              |

3. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

- |   |
|---|
| ก. เวลาที่ฟ้าดีเมะ อ่านปะวัดนักวิทยาศาสตร์ทึ้งหมด       |
| ข. เวลาที่ฟ้าดีเมะ ใช้อ่านปะวัดนักวิทยาศาสตร์แต่ละครั้ง |
| ค. จำนวนครั้งที่ฟ้าดีเมะ อ่านปะวัดนักวิทยาศาสตร์        |
| ง. ข้อ ก. และ ข้อ ค. ยกต่อ                              |

4. ค่าตอบป้อมือได้ถูกต้อง

- |            |            |
|------------|------------|
| ก. 2 ครั้ง | ค. 5 ครั้ง |
| ข. 3 ครั้ง | ง. 7 ครั้ง |

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็น式ไปคล้ายลักษณะได้ดังข้อใด

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

## บัตรคำถ้า ๐.๔

1. จากโจทย์จะสามารถเขียน เป็นรูปเศษส่วนได้ดังข้อใด

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

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

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

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

2. ผู้เรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณค่าตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนการซูนที่คอลีเบาะอ่านทั้งหมด

ข. จำนวนการซูนที่คอลีเบาะอ่านแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คอลีเบาะใช้อ่านการซูนทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรให้

ก. จำนวนการซูนที่คอลีเบาะอ่านทั้งหมด

ข. จำนวนการซูนที่คอลีเบาะอ่านแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คอลีเบาะใช้อ่านการซูนทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. คำตอบนี้อยู่ในกราฟต่อ

ก. 7 ครั้ง

ค. 5 ครั้ง

ข. 6 ครั้ง

ง. 4 ครั้ง

## มัตรค่าตาม อ.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 11 กอน

ค. 9 กอน

ข. 10 กอน

ง. 8 กอน

2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นไปคล้ายลักษณ์ได้ยังไง

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

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

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

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

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีงด

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนเรื่องที่บวเมืองไทยที่คอลีเบาะอ่านทั้งหมด

ข. ระยะเวลาที่คอลีเบาะอ่านเรื่องที่บวเมืองไทย

ค. จำนวนเรื่องที่บวเมืองไทยที่คอลีเบาะสามารถอ่านได้ใน 1 ปี

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนเรื่องที่บวเมืองไทยที่คอลีเบาะอ่านทั้งหมด

ข. ระยะเวลาที่คอลีเบาะอ่านเรื่องที่บวเมืองไทย

ค. จำนวนเรื่องที่บวเมืองไทยที่คอลีเบาะสามารถอ่านได้ใน 1 ปี

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถ้าม ๐.๖

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังนี้

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

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

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

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

3. โจทย์ท้องการทราบอะไร

ก. จำนวนผู้คนที่ฟ้าดีเมะอ่านทึ้งหมด

ข. เวลาทึ้งหมดที่ฟ้าดีเมะอ่านนิทานใน ๑ สัปดาห์

ค. จำนวนนิทานที่ฟ้าดีเมะสามารถอ่านได้ใน ๑ ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนนิทานที่ฟ้าดีเมะอ่านทึ้งหมด

ข. เวลาทึ้งหมดที่ฟ้าดีเมะอ่านนิทานใน ๑ สัปดาห์

ค. จำนวนนิทานที่ฟ้าดีเมะ จะสามารถอ่านได้ใน ๑ ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. ค่าตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. ๑ เรื่อง

ค. ๓ เรื่อง

ข. ๒ เรื่อง

ง. ๔ เรื่อง

## บัตรคำถาย ส.๑

1. โจทย์ก้าหนดอะไรมาก็

- ก. จำนวนแสตมป์ที่พ่อค้าเมะซ้อมา
- ข. ราคาแสตมป์ ๑ ดวง
- ค. จำนวนเงินที่ซื้อแสตมป์ทั้งหมด
- ง. บ่อ ก. และบ่อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนแสตมป์ที่พ่อค้าเมะซ้อมา
- ข. ราคาแสตมป์ ๑ ดวง
- ค. จำนวนเงินที่พ่อค้าเมะซื้อแสตมป์ทั้งหมด
- ง. บ่อ ข. และบ่อ ค. ถูกต้อง

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใด ในการคิดคำนวณหาคำตอบ

- |            |            |
|------------|------------|
| ก. วิธีบวก | ค. วิธีลบ  |
| ข. วิธีลบ  | 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. $10 \div 1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ก. ๑๕ บาท | ค. ๑๒ บาท |
| ข. ๑๓ บาท | ง. ๑๐ บาท |

## บัตรคำ답น ส.2

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่คอลีเบาะนำแสตมป์ไปแลกกับเพื่อน  
 ข. จำนวนแสตมป์ต่างประเทศที่คอลีเบาะได้รับจากเพื่อนแต่ละครั้ง  
 ค. จำนวนแสตมป์ที่เมืองนอกที่คอลีเบาะได้รับจากเพื่อนทั้งหมด  
 ง. ข้อ ก., ข้อ ค., ถูกต้อง

## 2. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่คอลีเบาะนำแสตมป์ไปแลกกับเพื่อน  
 ข. จำนวนแสตมป์ต่างประเทศที่คอลีเบาะได้รับจากเพื่อนแต่ละครั้ง  
 ค. จำนวนแสตมป์ต่างประเทศที่คอลีเบาะได้รับมาทั้งหมด  
 ง. ข้อ ก., และข้อ ข., ถูกต้อง

## 3. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

## 4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 10 ดวง

ค. 8 ดวง

ข. 9 ดวง

ง. 7 ดวง

## บัตรคิดตาม ส.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนแสดงเป็นปอนด์ทั้งหมด

ข. จำนวนเพื่อนของอิสามาแย

ค. จำนวนแสดงเป็นอิสามาแยให้เพื่อนแต่ละคน

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนแสดงเป็นปอนด์ทั้งหมด

ข. จำนวนเพื่อนของอิสามาแย

ค. จำนวนแสดงเป็นอิสามาแยให้เพื่อนแต่ละคน

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{3}{5}$  ใบกล

ค.  $\frac{5}{6}$  ใบกล

ข.  $\frac{4}{5}$  ใบกล

ง.  $\frac{6}{7}$  ใบกล

5. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

## บัตรค้ำถาม ส.4

1. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปรบ. ใบคลังสูญเสียได้ดังข้อใด

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

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

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

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

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดมาใช้ในการคิดค่านวนหารคำตอบ

ก. วิธีวงกลม

ค. วิธีอุณหภูมิ

ข. วิธีลับ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนแสตมป์ไทยที่ฟ้าติเมะสะสมไว้

ข. จำนวนแสตมป์ญี่ปุ่นก่อตั้งชุด

ค. จำนวนแสตมป์ญี่ปุ่นก่อตั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. จำนวนแสตมป์ไทยที่ฟ้าติเมะสะสมไว้

ข. จำนวนแสตมป์ญี่ปุ่นก่อตั้งชุด

ค. จำนวนแสตมป์ญี่ปุ่นก่อตั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 2 ใหมล

ค.  $1\frac{1}{2}$  ใหมล

ข. 1 ใหมล

ง.  $\frac{1}{2}$  ใหมล

## บัตรคำถ้าม ส.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ก. $\frac{1}{2}$ ปี | ด. $\frac{1}{3}$ ปี |
| ข. $\frac{2}{1}$ ปี | ง. $\frac{1}{4}$ ปี |

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังนี้

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. เวลาทั้งหมดที่คอลีเบรากำเนิดสะสมแล้ว
- ข. จำนวนแสตมป์ที่คอลีเบรากำเนิดสะสมได้ทั้งหมด
- ค. เวลาที่ใช้ในการเก็บแสตมป์ 1 หล
- ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอะไรไว้ให้

- ก. เวลาทั้งหมดที่คอลีเบรากำเนิดสะสมแล้ว
- ข. จำนวนแสตมป์ที่คอลีเบรากำเนิดสะสมได้ทั้งหมด
- ค. จำนวนแสตมป์ที่คอลีเบรากำเนิดในเวลา 1 ปี
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำตาม ส.๖

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากใจที่จะสามารถเปลี่ยนเป็นประไบคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนเศษมีปูนกทึ่งหนด

ข. จำนวนเพื่อนที่คอลีเบยะนำเศษมีไปแลก

ค. จำนวนเศษมีที่เพื่อนจะได้รับจากคอลีเบยะ

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์ก้าวหนดอย่างไรมาให้

ก. จำนวนเศษมีปูนกทึ่งหนด

ข. จำนวนเพื่อนที่คอลีเบยะนำเศษมีไปแลก

ค. จำนวนเศษมีที่เพื่อนจะได้รับจากคอลีเบยะ

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{2}$  ให้

ค.  $\frac{2}{5}$  ให้

ข.  $\frac{1}{5}$  ให้

ง.  $\frac{3}{5}$  ให้

## บัตรคำถ้าม. ล.1

## 1. ใจที่ยังกำหนดอยู่ไม่ให้

- ก. จำนวนการค่าเบี้ยที่ต้องทำความสะอาด  
 ข. เวลาที่ใช้ทำความสะอาดของกระถางแค่ลง  
 ค. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดของกระถางทั้งหมด  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 2. ใจที่ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนการค่าเบี้ยที่ต้องทำความสะอาด  
 ข. เวลาที่ใช้ทำความสะอาดของกระถางแค่ลง  
 ค. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดของกระถางทั้งหมด  
 ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคำนวณหาคำตอบ

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

## 4. จากใจที่จะสามารถเขียนเป็นประไบคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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 |

## บัตรคำถ้า ล.2

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่คอลีเบาะให้อาหารไก่ใน 1 วัน
- ข. จำนวนอาหารไก่ที่คอลีเบาะให้ไก่แต่ละครั้ง
- ค. จำนวนอาหารไก่ที่คอลีเบาะให้ไก่ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 2. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนครั้งที่คอลีเบาะให้อาหารไก่ใน 1 วัน
- ข. จำนวนอาหารไก่ที่คอลีเบาะให้ไก่แต่ละครั้ง
- ค. จำนวนอาหารไก่ที่คอลีเบาะให้ไก่ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 3. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นปัจจัยสัญลักษณ์ได้ดังนี้

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. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 5 กระป่อง

ค. 2 กระป่อง

ข. 4 กระป่อง

ง. 1 กระป่อง

## บัตรคำแฝง ล.3

1. ผู้เรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีลบ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนอาหารที่ฟากดีเมะซื้อมาทั้งหมด

ข. จำนวนอาหารที่ให้ปลาทองแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ให้อาหารปลา

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนอาหารปลาที่ฟากดีเมะซื้อมาทั้งหมด

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. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปรบ.ไปคลัญค่าอย่างไรให้ตั้งง่าย些

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

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

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

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

## บัตรคำาน ค.4

1. จากใจที่จะสามารถเขียนเป็นปีร์ไซค์สัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำานวนหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. ใจที่ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนผักบุ้งทั้งหมดที่กระถางต่ำบิน

ข. จำนวนผักบุ้งที่กระถางต่ำบินแต่ละเม็ด

ค. จำนวนเม็ดที่กระถางต่ำบินผักบุ้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. ใจที่ทำหนดอะไรมาให้

ก. จำนวนผักบุ้งทั้งหมดที่กระถางต่ำบิน

ข. จำนวนผักบุ้งที่กระถางต่ำบินแต่ละเม็ด

ค. จำนวนเม็ดที่กระถางต่ำบินผักบุ้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 10 เม็ด

ค. 30 เม็ด

ข. 20 เม็ด

ง. 40 เม็ด

## มัตรค่าตาม อ.5

## 1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. ๕ ร่อง

ค. ๗ ร่อง

ข. ๖ ร่อง

ง. ๘ ร่อง

## 2. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นปีรีบคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีแยก

ค. วิธีอุณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนผักบุ้งทั้งหมด

ข. ระยะเวลาทั้งหมดที่กระต่ายกินผักบุ้ง

ค. จำนวนผักบุ้งที่กระต่ายกินใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 5. โจทย์กำหนดอะไรให้

ก. จำนวนผักบุ้งทั้งหมด

ข. ระยะเวลาทั้งหมดที่กระต่ายกินผักบุ้ง

ค. จำนวนผักบุ้งที่กระต่ายกินใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถ้าม ล.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาค่าตอบ

ก. วิธีงบ

ค. วิธีอุณ

ข. วิธีลง

ง. วิธีหาร

2. จากใจที่จะสามารถเขียนเป็นประไบคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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. ใจที่ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนปลาทั้งหมดที่คอกลีเบยะต้มให้แมวกิน

ข. จำนวนแมวที่คอกลีเบยะเลี้ยงทั้งหมด

ค. จำนวนปลาที่แมวแต่ละตัวกินเป็นอาหาร

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. ใจที่กำหนดจะนำมาให้

ก. จำนวนปลาทั้งหมดที่คอกลีเบยะต้มให้แมวกิน

ข. จำนวนแมวที่คอกลีเบยะเลี้ยงทั้งหมด

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

## ข้อสอบคณิตฯ ป.๑

## 1. โจทย์กำหนดดังไรมากี่วัน

- ก. จำนวนวันที่ฟ้าดีเมะใช้ในการตัดแต่งกิ่งกุหลาบ
- ข. จำนวนกิ่งกุหลาบที่ฟ้าดีเมะสามารถตัดแต่งได้ใน 1 วัน
- ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟ้าดีเมะตัดแต่งกิ่งได้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนวันที่ฟ้าดีเมะใช้ในการตัดแต่งกิ่งกุหลาบ
- ข. จำนวนกิ่งกุหลาบที่ฟ้าดีเมะสามารถตัดแต่งกิ่งได้ใน 1 วัน
- ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟ้าดีเมะตัดแต่งกิ่งได้ทั้งหมด
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

## 4. จากโจทย์สามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังนี้

ก. $4\frac{1}{2} + 4 = \boxed{\phantom{00}}$	ค. $4\frac{1}{2} \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$
ข. $4\frac{1}{2} - 4 = \boxed{\phantom{00}}$	ง. $4\frac{1}{2} \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$

## 5. คำตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ก. 12 ตัน | ค. 16 ตัน |
| ข. 14 ตัน | ง. 18 ตัน |

## มัตรคำตาม ป.2

1. ใจหยัดต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนเต็มกุหลาบหมูที่ใส่ปุ๋ย
- ข. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่เต็มกุหลาบหมู 1 ตัน
- ค. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่เต็มกุหลาบหมูทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. ใจหยัดก้าหนดอะไรมายาให้

- ก. จำนวนเต็มกุหลาบหมูที่ใส่ปุ๋ย
- ข. จำนวนปุ๋ยที่ใส่เต็มกุหลาบหมู 1 ตัน
- ค. จำนวนปุ๋ยที่ใช้ใส่เต็มกุหลาบหมูทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากใจหยัดสามารถเดาเป็นประไภคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหารคำตอบ

- |            |              |
|------------|--------------|
| ก. วิธีบวก | ค. วิธีอุณห์ |
| ข. วิธีลบ  | ง. วิธีหาร   |

5. คำตอบในข้อใดถูกต้อง

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ก. 4 กรัมป่อง | ค. 2 กรัมป่อง |
| ข. 3 กรัมป่อง | ง. 1 กรัมป่อง |

## บัตรคำถ้าม. ป.๓

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ส. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการซ่อมกุหลาน

ข. เวลาที่ใช้ในการซ่อมกุหลานแต่ละกี่

ค. จำนวนกุหลานที่คอลีเบะสามารถพำน้ำได้

ส. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดจะไปไหนให้

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการซ่อมกุหลาน

ข. เวลาที่ใช้ในการซ่อมกุหลานแต่ละกี่

ค. จำนวนกุหลานที่คอลีเบะสามารถพำน้ำได้

ส. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. ๘ กิ่ง

ค. ๔ กิ่ง

ข. ๖ กิ่ง

ส. ๒ กิ่ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประibusคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

$$\text{ส. } 2 \div \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

## บัตรคำถ้าม. ป.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็น平等式คล้ายลักษณ์ได้ดังนี้

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

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

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

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

2. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีงาก

ข. วิธีลบ

ค. วิธีคูณ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ใช้รดน้ำเปล่งดอกมะลิทึ่งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการรดน้ำเปล่งดอกมะลิ 1 แปลง

ค. จำนวนเปล่งดอกมะลิทึ่งหมด

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรไว้ให้

ก. เวลาที่ใช้รดน้ำเปล่งดอกมะลิทึ่งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการรดน้ำเปล่งดอกมะลิ 1 แปลง

ค. จำนวนเปล่งดอกมะลิทึ่งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 18 แปลง

ข. 16 แปลง

ค. 14 แปลง

ง. 12 แปลง

## มัตรคณิต ป.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 1 ตัน

ค. 3 ตัน

ข. 2 ตัน

ง. 4 ตัน

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประไบคลสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีลบ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนเดินกุหลาบที่คอลลีเบยะต้องบุดดินแต่งโคน

ข. เวลาที่คอลลีเบยะใช้ในการบุดดินแต่งโคนเดินกุหลาบทั้งหมด

ค. จำนวนเดินกุหลาบที่คอลลีเบยะบุดดินแต่งโคนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. จำนวนเดินกุหลาบที่คอลลีเบยะต้องบุดดินแต่งโคน

ข. เวลาที่คอลลีเบยะใช้ในการบุดดินแต่งโคนเดินกุหลาบทั้งหมด

ค. จำนวนเดินกุหลาบที่คอลลีเบยะบุดดินแต่งโคนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## บัตรคำ答ม ป.๖

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีงาก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟ้าติเมะต้องกำจัดหนอน

ข. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการคุ้ยแลกกำจัดหนอน

ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟ้าติเมะสามารถกำจัดหนอนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรไว้ให้

ก. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟ้าติเมะต้องกำจัดหนอน

ข. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการคุ้ยแลกกำจัดหนอน

ค. จำนวนต้นกุหลาบที่ฟ้าติเมะสามารถกำจัดหนอนได้ใน 1 ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 2 ตัน

ค. 5 ตัน

ข. 4 ตัน

ง. 10 ตัน

**บัดร์คัมดา**  
**ໂຈທົມປະການທີ່ໃຊ້ສດຖະກອນພິເວດລ້ອມອາເຊີພ**

## ขั้นตอนคำนวณ พ.1

## 1. โจทย์กำหนดดังไร้

- ก. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาชญาของทหารใหม่ทั้งหมด  
 ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาชญาของทหารแต่ละหน่วย  
 ค. จำนวนทหารที่เข้ารับการทดสอบการใช้อาชญา  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 2. โจทย์ถ้อยคำการหาระยะห่าง

- ก. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาชญาของทหารใหม่ทั้งหมด  
 ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบการใช้อาชญาของทหารแต่ละหน่วย  
 ค. จำนวนทหารที่เข้ารับการทดสอบการใช้อาชญา  
 ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดผ่านวิธีการคำนวณ

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

## 4. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังปัจจุบัน

ก. $3 + \frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$	ค. $3 \times \frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$
ข. $3 - \frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$	ง. $3 + \frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

## 5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ก. 2 หมู่ | ค. 4 หมู่ |
| ข. 3 หมู่ | ง. 5 หมู่ |

## บัตรคำถ้าม ท.2

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนหน่วยที่ออกผลิตภัณฑ์  
 ข. เวลาที่ทำการแต่ละกองร้อยออกผลิตภัณฑ์  
 ค. เวลาทั้งหมดที่ทำการทุกกองร้อยออกผลิตภัณฑ์  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 2. โจทย์กำหนดอะไรไว้ให้

- ก. จำนวนหน่วยที่ออกผลิตภัณฑ์  
 ข. เวลาที่ทำการแต่ละกองร้อยออกผลิตภัณฑ์  
 ค. เวลาทั้งหมดที่ทำการทุกกองร้อยออกผลิตภัณฑ์  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 3. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปีริสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก. $3 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$	ค. $3 \times \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$
ง. $3 - \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$	จ. $3 + \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}}$

## 4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

## 5. ค่าตอบป้อมาถูกต้อง

ก. $\frac{1}{2}$ เดือน	ค. $\frac{2}{4}$ เดือน
ข. $\frac{2}{3}$ เดือน	ง. $\frac{3}{4}$ เดือน

## บัตรคำานณ ท.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำานณหาคำตอบ

ก. วิธีงาก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่พลวิทบุใช้ในการติดต่อสัญญาณ

ข. เวลาที่ใช้ในการติดต่อสัญญาณวิทบุแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ติดต่อสัญญาณวิทบุ

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่พลวิทบุใช้ติดต่อสัญญาณ

ข. เวลาที่ใช้ในการติดต่อสัญญาณวิทบุแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ติดต่อสัญญาณวิทบุ

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 9 ครั้ง

ค. 18 ครั้ง

ข. 10 ครั้ง

ง. 20 ครั้ง

5. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

## บัตรคำถ้าม ท.4

1. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นรูปคณิตศาสตร์ได้ดังนี้

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

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

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

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

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ข. วิธีลบ

ก. วิธีคูณ

ข. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ทำการใหม่ต้องฝึกประเมินແດງ

ข. เวลาที่ทำการใหม่ต้องฝึกประเมินແດງแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ทำการใหม่ต้องฝึกประเมินແດງ

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

ก. เวลาที่ทำการใหม่ต้องฝึกประเมินແດງ

ข. เวลาที่ทำการใหม่ต้องฝึกประเมินແດງแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ทำการใหม่ต้องฝึกประเมินແດງ

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 12 ครั้ง

ข. 10 ครั้ง

ก. 8 ครั้ง

ข. 6 ครั้ง

## บัตรคำถ้าม ท.5

1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{1}{7}$  ชั่วโมง

ข.  $\frac{2}{7}$  ชั่วโมง

ค.  $\frac{3}{7}$  ชั่วโมง

ง.  $\frac{4}{7}$  ชั่วโมง

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประabiคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

3. นักเรียนดองใช้วิธีการทางกลวิศวกรรมศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีนวก

ข. วิธีลับ

ค. วิธีอุณ

ง. วิธีหาร

4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ทางหน่วยงานออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านทึ่งหมวด

ข. จำนวนครั้งทึ่งหมวดที่ทางหน่วยงานออกช่วยพัฒนาหมู่บ้าน

ค. เวลาที่ทางหน่วยงานออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. เวลาที่ทางหน่วยงานออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านทึ่งหมวด

ข. จำนวนครั้งทึ่งหมวดที่ทางหน่วยงานออกช่วยพัฒนาหมู่บ้าน

ค. เวลาที่ทางหน่วยงานออกช่วยพัฒนาหมู่บ้านแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## บัตรคุ้ก้าม พ.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดค่าน้ำหน้าค่าตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีลบ

ข. วิธีลับ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นรูปสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในปีทั้งหมด

ข. จำนวนครั้งที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษออกปฏิบัติงานในปี

ค. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในปีแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอะไรให้

ก. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในปีทั้งหมด

ข. จำนวนครั้งที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษออกปฏิบัติงานในปี

ค. จำนวนกระสุนที่หน่วยปฏิบัติการพิเศษใช้ในปีแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

5. ค่าตอบข้อใดถูกต้อง

ก.  $\frac{5}{6}$  ㎏

ค.  $2\frac{5}{6}$  ㎏

ข.  $1\frac{5}{6}$  ㎏

ง.  $3\frac{5}{6}$  ㎏

## บัตรคำตาม ต.1

## 1. โจทย์กำหนดค่าอะไรมาให้

- ก. จำนวนครัวเรือนประจำท้องวิทยุ  
 ข. เวลาที่สำรวจห้องวิทยุแต่ละคนต้องเข้าเวร  
 ค. เวลาที่สำรวจห้องวิทยุต้องเข้าเวรทั้งหมด  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครัวเรือนประจำท้องวิทยุ  
 ข. เวลาที่สำรวจห้องวิทยุแต่ละคนต้องเข้าเวร  
 ค. เวลาที่สำรวจห้องวิทยุต้องเข้าเวรทั้งหมด  
 ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 3. นักเรียนจะใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

## 4. จากโจทย์ จะสามารถเปลี่ยนเป็นปีร้อยสัญลักษณ์ได้ดังนี้

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. ค่าตอบรือถูกต้องคือข้อใด

ก. $5\frac{1}{2}$ ชั่วโมง	ค. $7\frac{1}{2}$ ชั่วโมง
ข. $6\frac{1}{2}$ ชั่วโมง	ง. $8\frac{1}{2}$ ชั่วโมง

## บัตรคำตาม ๑.๒

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนครั้งที่สำรวจของปัญหัดงานบริการประชาชน
- ข. เวลาที่ใช้ในการปัญหัดงานในแต่ละครั้ง
- ค. เวลาทั้งหมดที่สำรวจของปัญหัดงานบริการประชาชน
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 2. โจทย์ก้าหนดอะไรให้

- ก. จำนวนครั้งที่สำรวจของปัญหัดงานบริการประชาชน
- ข. เวลาที่ใช้ในการปัญหัดงานในแต่ละครั้ง
- ค. เวลาทั้งหมดที่สำรวจของปัญหัดงานบริการประชาชน
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 3. งานโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นไปโดยคลังข้อมูลได้ดังข้อใด

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. นักเรียนจะดองใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

## 5. คำสอนข้อใดถูกต้อง

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ก. ๓ ชั่วโมง | ค. ๙ ชั่วโมง  |
| ข. ๖ ชั่วโมง | ง. ๑๒ ชั่วโมง |

## บัตรคำถ้า ต.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาค่าตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. ใจที่บัดดองการหารอย่างไร

ก. เวลาที่ต้องตรวจสอบปัญหัดงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการปฎิบัติงานในแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบออกปัญหัดงานบริการประชาชน

ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. ใจที่กำหนดอย่างไรมาให้

ก. เวลาที่ต้องตรวจสอบปัญหัดงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ในการปฎิบัติงานในแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบออกปัญหัดงานบริการประชาชน

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

4. ค่าตอบที่ถูกต้องคือข้อใด

ก. 6 ครั้ง

ค. 4 ครั้ง

ข. 5 ครั้ง

ง. 3 ครั้ง

5. จากใจที่จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

## บัญชีคำนวณ ต.4

1. จากโจทย์จะสามารถเขียนเป็นประไบคสัญลักษณ์ได้ดังนี้อใด

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

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

บ. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ต้องรับเรื่องประจำวันรับแจ้งความจากประชาชน

ข. เวลาที่ใช้ในการรับแจ้งความแต่ละเรื่อง

ค. จำนวนเรื่องที่ประชาชนมาแจ้งไว้

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. เวลาที่ต้องรับเรื่องประจำวันรับแจ้งความจากประชาชน

ข. เวลาที่ใช้ในการรับแจ้งความแต่ละเรื่อง

ค. จำนวนเรื่องที่ประชาชนมาแจ้งไว้

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบนี้อใดถูกต้อง

ก. 3 เรื่อง

ค. 10 เรื่อง

บ. 4 เรื่อง

ง. 12 เรื่อง

## บัตรคำถ้าม ต.5

## 1. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 6 ครึ่ง

ค. 24 ครึ่ง

ข. 7 ครึ่ง

ง. 28 ครึ่ง

## 2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาที่ต้องจราจรปฎิบัติงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. จำนวนวันที่ต้องจราจรออกปฎิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ค. จำนวนครั้งที่ต้องจราจรออกปฎิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีลบ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 4. จากโจทย์สามารถเปลี่ยนเป็นປະໂຫຍດສัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. เวลาที่ต้องจราจรปฎิบัติงานบริการประชาชนทั้งหมด

ข. จำนวนวันที่ต้องจราจรออกปฎิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ค. จำนวนครั้งที่ต้องจราจรออกปฎิบัติงานใน 1 สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## บัตรคำถ่าย ต.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีลบ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปังะไปคลักญลักษณ์ได้ดังข้อใด

ก.  $10\frac{1}{2} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $10\frac{1}{2} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $10\frac{1}{2} - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ค.  $10\frac{1}{2} \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่ปฏิบัติงานในห้องวิทยุ

ข. จำนวนครั้งที่ต้องปฏิบัติงานในห้องวิทยุ

ค. เวลาที่ต้องปฏิบัติงานในห้องวิทยุแต่ละครั้ง

ง. ข้อ ก. 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

## บัตรคำตาม ค.1

## 1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้

- ก. จำนวนนักเรียนต้องเข้ารับการทดสอบอ่านท่านองเสนาะ  
 ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบอ่านท่านองเสนาะทั้งหมด  
 ค. จำนวนนักเรียนที่ครุจะทดสอบอ่านท่านองเสนาะได้ใน 1 ชั่วโมง  
 ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนนักเรียนที่ต้องเข้ารับการทดสอบอ่านท่านองเสนาะ  
 ข. เวลาที่ใช้ในการทดสอบอ่านท่านองเสนาะทั้งหมด  
 ค. จำนวนนักเรียนที่ครุจะทดสอบอ่านท่านองเสนาะได้ใน 1 ชั่วโมง  
 ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

## 4. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประไบคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

## 5. ค่าตอบข้อใดถูกต้อง

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

## บัตรคำ答 ค.2

## 1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนวันที่คุณครูประจำชั้น obrnนักเรียนหน้าเสาธง
- ข. เวลาที่คุณครูประจำชั้นใช้อборนนักเรียนหน้าเสาธงในแต่ละวัน
- ค. เวลาทึ้งหมดที่คุณครูประจำชั้นใช้อборนนักเรียนหน้าเสาธง
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 2. โจทย์กำหนดอะไรให้

- ก. จำนวนวันที่คุณครูประจำชั้น obrnนักเรียนหน้าเสาธง
- ข. เวลาที่คุณครูประจำชั้นใช้อборนนักเรียนหน้าเสาธงในแต่ละวัน
- ค. เวลาทึ้งหมดที่คุณครูประจำชั้นใช้อborนนักเรียนหน้าเสาธง
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

## 3. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปีละไปคลัญลักษณ์ได้ดังนี้อี

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. คำตอบป้อใจถูกต้อง

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ก. 1 ชั่วโมง | ค. 5 ชั่วโมง |
| ข. 4 ชั่วโมง | ง. 7 ชั่วโมง |

## บัตรคำนวณ ค.3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประชาร์ชั้นใช้เขียนสมุดรายงานประจำวันนักเรียน

ข. เวลาที่คุณครูประชาร์ชั้นใช้เขียนสมุดรายงาน 1 เล่ม

ค. จำนวนสมุดรายงานประจำวันนักเรียนที่คุณครูต้องเขียนทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. โจทย์กำหนดอะไรไว้ให้

ก. เวลาทั้งหมดที่คุณครูประชาร์ชั้นใช้เขียนสมุดรายงานประจำวันนักเรียน

ข. เวลาที่คุณครูประชาร์ชั้นใช้เขียนสมุดรายงาน 1 เล่ม

ค. จำนวนสมุดรายงานประจำวันนักเรียนที่คุณครูต้องเขียนทั้งหมด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 1 เล่ม

ค. 6 เล่ม

ข. 3 เล่ม

ง. 18 เล่ม

5. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

$$\text{ก. } 3 + \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ค. } 3 \times \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ข. } 3 - \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ง. } 3 + \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

## บัตรคำ답น์ ค.4

1. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปี๘ไปคลังสัญลักษณ์ได้ดังนี้

ก.  $27 + 4\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ก.  $27 \times 4\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $27 - 4\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

ข.  $27 \div 4\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ก. วิธีลบ

ง. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอย่างไร

ก. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจ

ข. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ก. และข้อ ห. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจสอบ

ข. จำนวนสมุดการบ้านที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจแต่ละครั้ง

ค. จำนวนครั้งที่คุณครูประจำวิชาภาษาไทยต้องตรวจสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ก. และข้อ ห. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 1 ครั้ง

ก. 5 ครั้ง

ง. 2 ครั้ง

ง. 6 ครั้ง

## บัตรคำถ้าม 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. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นรูปเศษส่วนได้ดังข้อใด

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

## 3. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนสมุดการบ้านวิชาคณิตศาสตร์

ข. เวลาที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสอบสมุดการบ้านแต่ละเล่ม

ค. เวลาทึ้งหมดที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสอบสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

## 5. โจทย์ก้าหนดอะไรไว้ให้

ก. จำนวนสมุดการบ้านวิชาคณิตศาสตร์

ข. เวลาที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสอบสมุดการบ้านแต่ละเล่ม

ค. เวลาทึ้งหมดที่คุณครูประจำวิชาคณิตศาสตร์ใช้ตรวจสอบสมุดการบ้าน

ง. ข้อ ก. และ ข. ถูกต้อง

## บัตรคำถก ค.๖

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปรบ.ไปคลสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ออกข้อสอบภาษาไทยได้ทั้งหมด

ค. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยที่ครุสามารถออกได้ใน ๑ ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

ก. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยทั้งหมด

ข. เวลาที่ใช้ออกข้อสอบทั้งหมด

ค. จำนวนข้อสอบวิชาภาษาไทยที่ครุสามารถออกได้ใน ๑ ชั่วโมง

ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

ก. 12 ข้อ

ค. 15 ข้อ

ข. 14 ข้อ

ง. 20 ข้อ

## บัตรคำถ้าม พ.1

1. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

- ก. จำนวนคนไปที่มาทำบัตร
- ข. เวลาที่ใช้ในการเปลี่ยนบัตร ๑ ใน
- ค. เวลาที่ต้องใช้ในการเปลี่ยนบัตรทั้งหมด
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนคนไปที่มาทำบัตร
- ข. เวลาที่ต้องใช้ในการเปลี่ยนบัตร ๑ ใน
- ค. เวลาที่ต้องใช้ในการเปลี่ยนบัตรทั้งหมด
- ง. ข้อ ค. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. นักเรียนต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ใดเพื่อหาคำตอบ

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

4. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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 |

## บัตรคำ答ม พ.2

1. โจทย์ต้องการทราบอะไร

- ก. จำนวนคนใช้ของห้องคลอด
- ข. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดคนไข้แต่ละราย
- ค. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำ
- ง. ข้อ ข. และข้อ ค. ถูกต้อง

2. โจทย์กำหนดอะไรให้

- ก. จำนวนคนใช้ของห้องคลอด
- ข. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดคนไข้แต่ละราย
- ค. เวลาที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องน้ำ
- ง. ข้อ ก. และข้อ ข. ถูกต้อง

3. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

4. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

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

5. คำตอบข้อใดถูกต้อง

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ก. ๑ ชั่วโมง | ค. ๓ ชั่วโมง |
| ข. ๒ ชั่วโมง | ง. ๔ ชั่วโมง |

## มัธยุติธรรม พ. 3

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

2. ใจหายต้องการทราบอะไร

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตรวจสอบน้ำดื่มในเลือด

ข. เวลาที่ใช้ตรวจสอบน้ำดื่มในเลือดให้คนไข้แต่ละราย

ค. จำนวนคนไข้ที่มาขอตรวจสอบน้ำดื่มในเลือด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

3. ใจหายกำหนดอย่างไรมาให้

ก. เวลาทั้งหมดที่ใช้ตรวจสอบน้ำดื่มในเลือด

ข. เวลาที่ใช้ตรวจสอบน้ำดื่มในเลือดให้คนไข้แต่ละราย

ค. จำนวนคนไข้ที่มาขอตรวจสอบน้ำดื่มในเลือด

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. ค่าตอบแทนที่บุกต้องคือข้อใด

ก. 6 ราย

ค. 15 ราย

ข. 12 ราย

ง. 16 ราย

5. จากใจนายสามารถเปลี่ยนเป็นปัจจัยคณิตศาสตร์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

## บัตรคำถ้าม พ.4

1. จากใจที่จะสามารถเปลี่ยนเป็นประไบคลสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

2. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีการใดในการคิดคำนวณหาคำตอบ

ก. วิธีบวก

ค. วิธีอุณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

3. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนยาแก้ไอที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ขนาดของยาที่คนไข้ต้องรับประทาน

ค. จำนวนครั้งที่คนไข้ต้องรับประทานยา

ง. ข้อ ก. และข้อ ค. ถูกต้อง

4. โจทย์กำหนดอย่างไรมาให้

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

## บัตรคำถ้า พ.5

## 1. ค่าตอบข้อใดถูกต้อง

ก. ๒๕ เม็ด

ค. ๔๕ เม็ด

ข. ๓๕ เม็ด

ง. ๕๕ เม็ด

## 2. จากใจที่จะสามารถเขียนเป็นประไบคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

## 3. นักเรียนจะใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดค่านว้ยาคำตอบ

ก. วิธีวงกลม

ค. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

ง. วิธีหาร

## 4. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. จำนวนยาที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ระยะเวลาที่แพทย์กำหนดให้คนไข้รับประทานยา

ค. จำนวนยาที่คนไข้ต้องรับประทานใน ๑ สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และ ข้อ ค. ถูกต้อง

## 5. โจทย์ถูกกำหนดไว้ในรูปแบบใด

ก. จำนวนยาที่รhomdที่แพทย์สั่งจ่ายให้คนไข้

ข. ระยะเวลาที่แพทย์กำหนดให้คนไข้รับประทานยา

ค. จำนวนยาที่คนไข้ต้องรับประทานใน ๑ สัปดาห์

ง. ข้อ ก. และ ข้อ ค. ถูกต้อง

## บัตรคำถาย พ.6

1. นักเรียนจะต้องใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์วิธีใดในการคิดคำนวณหาค่าตอบ

ก. วิธีวง

ก. วิธีคูณ

ข. วิธีลบ

จ. วิธีหาร

2. จากโจทย์จะสามารถเปลี่ยนเป็นปรบ. ไปคสัญลักษณ์ได้ดังข้อใด

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

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

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

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

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 ๓ ตอน

ตอนที่ ๑ เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับกีฬา

ตอนที่ ๒ เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับงานอดิเรก

ตอนที่ ๓ เป็นแบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับอาชีพ

คำตอบของนักเรียนจะไม่มีการพิสูจน์ว่าผิดหรือถูก คำตอบทุกคำตอบของนักเรียนจะเป็น平等 ไม่เน้นก่นักเรียนเอง จึงขอให้นักเรียนสำรวจความชอบและความสนใจของนักเรียน เสียก่อน แล้วจึงตอบคำตามความคิดเห็นจริง

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

## แบบสำรวจความสนใจเกี่ยวกับกีฬา

### ตอนที่ ๑ ความสนใจด้านกีฬา

**คำชี้แจง** ไปประกอบรายชื่อกีฬาที่กำหนดให้คือไปนี่ และสำรวจความสนใจของนักเรียน  
เองว่าจากรายชื่อกีฬาที่กำหนดให้นั้นนักเรียนมีความสนใจกีฬานิดใด แม้กระทั่งความต้องการที่ความสนใจของนักเรียนลงในช่องว่าง

#### รายชื่อกีฬาที่กำหนดให้

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

#### รายการค้ำถ้า

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

## ตอนที่ 2 ความสนใจเกี่ยวกับงานอดิเรก

คำชี้แจง ไปรค่า่านรายชื่อกิจกรรมที่นักเรียนจะทำในเวลาว่าง (งานอดิเรก)

ต่อไปนี้ 乃是สำหรับความสนใจของนักเรียนเองว่า จากรายชื่อกิจกรรม  
หมายว่างที่กำหนดให้ นักเรียนสนใจกิจกรรมหมายว่างชนิดใด และมี  
ความต้องการหรือความสนใจของนักเรียนเดิมลงในช่องว่างต่อไปนี้

### รายชื่อกิจกรรมหมายว่าง

1. สะสมแสคอมมี
2. ย่านหนังสือ
3. เลี้ยงสัตว์
4. ปลูกต้นไม้

### รายการค่าตอบแทน

1. ข้าพเจ้ามีกodge.....เมื่อข้าพเจ้ามี  
เวลาว่าง
2. กิจกรรมที่ข้าพเจ้าสนใจจะทำเมื่อมีเวลาว่างแต่ยังไม่มีโอกาสทำคือ
  - .....
3. กิจกรรมที่ข้าพเจ้าไม่สนใจคือ .....
4. ฉันเรียงลำดับกิจกรรมที่กำหนดให้เสียใหม่ตามความชอบของนักเรียน
  - .....

### ตอนที่ ๓ ความสนใจเกี่ยวกับอาชีพ

คำชี้แจง ไป่ค่อานรายซื้อที่กໍາຫນຄໄທດ້ອໄປນີ້ ແລະສ້າງຄວາມສນໃຈຂອງນັກເຮືອນເອງ  
ວ່າຈາກຮາຍຊື່ອາຊີພູທີ່ກໍາຫນຕໍ່ໄໝ ນັກເຮືອນມີຄວາມສນໃຈໃນອາຊີພູໄດ້ ແລ້ວເຖິມ  
ຄວາມສນໃຈຂອງນັກເຮືອນຄົງໃນຮ່ອງວ່າງທ່ອໄປນີ້

#### ຮາຍຊື່ອາຊີພູທີ່ກໍາຫນຄໄທ

1. ຄູ
2. ພບານາດ
3. ທ່າງ
4. ຄໍາວວດ

#### ຮາຍການຄ້າດາມ

1. ເມື່ອບ້າພເຈົ້າໃຫ້ບັນບ້າພເຈົ້າຍາກເປັນ .....
  2. ອາຊີພູທີ່ບ້າພເຈົ້າຄຸນເຄີຍແລະມີໂກກໄກລັ້ມາກທີ່ສຸດຄືອ .....
  3. ອາຊີພູທີ່ບ້າພເຈົ້າໄໝຢາກເປັນຄືອ .....
  4. ຈົງເຮັບລຳດັບອາຊີພບ້າງນັ້ນເສີບໃໝ່ມໍາລຳດັບຄວາມຮອນ .....
-