

เฉลย คณิตศาสตร์ ป.2

บทที่ 1 จำนวนนับไม่เกิน 1,000

นับจำนวนและเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 10 และ 11)

- | | | | | | |
|--------|-----|-------------------|----------|-------|------------------|
| 1. 359 | ๓๕๙ | สามร้อยห้าสิบเก้า | 2. 625 | ๖๒๕ | หกร้อยยี่สิบห้า |
| 3. 101 | ๑๐๑ | หนึ่งร้อยเอ็ด | 4. 234 | ๒๓๔ | สองร้อยสามสิบสี่ |
| 5. 372 | ๓๗๒ | สามร้อยเจ็ดสิบสอง | 6. 1,000 | ๑,๐๐๐ | หนึ่งพัน |

เติมคำตอบในช่องว่างและเขียนจำนวนในรูปกระจาย (หน้า 12 และ 13)

- | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|-------|-----|---------------------------------------|---|-----------------|-------|-----|
| 1. | 9 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 900 | 2. | 5 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 500 |
| | 0 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 0 | | 1 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 10 |
| | 5 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 5 | | 9 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 9 |
| เขียนในรูปกระจาย 905 = $900 + 0 + 5$ | | | | | เขียนในรูปกระจาย 519 = $500 + 10 + 9$ | | | | |
| 3. | 1 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 100 | 4. | 2 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 200 |
| | 4 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 40 | | 8 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 80 |
| | 0 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 0 | | 0 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 0 |
| เขียนในรูปกระจาย 140 = $100 + 40 + 0$ | | | | | เขียนในรูปกระจาย 280 = $200 + 80 + 0$ | | | | |
| 5. | 7 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 700 | 6. | 9 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 900 |
| | 3 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 30 | | 0 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 0 |
| | 2 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 2 | | 9 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 9 |
| เขียนในรูปกระจาย 732 = $700 + 30 + 2$ | | | | | เขียนในรูปกระจาย 909 = $900 + 0 + 9$ | | | | |
| 7. | 4 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 400 | 8. | 1 | อยู่ในหลักร้อย | มีค่า | 100 |
| | 5 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 50 | | 6 | อยู่ในหลักสิบ | มีค่า | 60 |
| | 1 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 1 | | 8 | อยู่ในหลักหน่วย | มีค่า | 8 |
| เขียนในรูปกระจาย 451 = $400 + 50 + 1$ | | | | | เขียนในรูปกระจาย 168 = $100 + 60 + 8$ | | | | |

เขียนชื่อหลักและค่าประจำหลักของจำนวนต่อไปนี้ (หน้า 14)

- | | | | | | |
|----|---|------------|-------|-------|-----|
| 1. | 4 | อยู่ในหลัก | ร้อย | มีค่า | 400 |
| 2. | 1 | อยู่ในหลัก | สิบ | มีค่า | 10 |
| 3. | 0 | อยู่ในหลัก | สิบ | มีค่า | 0 |
| 4. | 9 | อยู่ในหลัก | หน่วย | มีค่า | 9 |
| 5. | 6 | อยู่ในหลัก | หน่วย | มีค่า | 6 |

ลากเส้นจับคู่ให้สัมพันธ์กัน (หน้า 14)

- | | | | |
|----|-----|-------|--------------|
| 1. | 813 | ————→ | 800 + 10 + 3 |
| 2. | 381 | ————→ | 300 + 80 + 1 |
| 3. | 308 | ————→ | 300 + 0 + 8 |
| 4. | 830 | ————→ | 800 + 30 + 0 |
| 5. | 138 | ————→ | 100 + 30 + 8 |

เติมเครื่องหมาย > < หรือ = ในช่องว่าง (หน้า 15)

- | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|
| 1. | 307 | > | 270 | 2. | 659 | > | 395 |
| 3. | 134 | > | 132 | 4. | 791 | = | 791 |
| 5. | 245 | < | 254 | 6. | 838 | < | 883 |

เติมเครื่องหมาย > < หรือ = ในช่องว่าง (หน้า 16)

- $400 + 20 + 1 > 412$
- $895 > 5$ ร้อย กับ 9 สิบ กับ 5 หน่วย
- $610 > 600 + 0 + 1$
- $100 = 10$ สิบ
- 2 ร้อย กับ 7 สิบ กับ 0 หน่วย $< 200 + 70 + 7$
- 1 พัน $= 10$ ร้อย
- $500 + 10 + 9 < 591$

เรียงลำดับจำนวนจากมากไปน้อยแล้วเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 17)

1. 972 927 721 279 217

จำนวนที่มากที่สุด คือ 972

จำนวนที่น้อยที่สุด คือ 217

2. 981 918 810 198 189

จำนวนที่มากที่สุด คือ 981

จำนวนที่น้อยที่สุด คือ 189



เรียงลำดับจำนวนจากน้อยไปมากแล้วเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 17)

1. 475 547 574 745 754

จำนวนที่มากที่สุด คือ 754

จำนวนที่น้อยที่สุด คือ 475

2. 158 185 518 815 851

จำนวนที่มากที่สุด คือ 851

จำนวนที่น้อยที่สุด คือ 158

เขียนจำนวนคู่และจำนวนคี่ในช่องว่าง (หน้า 19)

จำนวนคู่			จำนวนคี่		
32	38	56	15	27	41
74	80	96	59	61	83

ระบายสีเขียวจำนวนคู่และระบายสีชมพูจำนวนคี่ (หน้า 19)

จำนวนคู่ - 32 94 10 92 16 52 58 40 76

74 80 70 36 48

จำนวนคี่ - 43 99 27 25 85 51 73 65 97 21 39

บทที่ 2 การบวกจำนวนนับไม่เกิน 100 และ 1,000

เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากเส้นจำนวนและแผนตารางให้ถูกต้อง (หน้า 21 และ 22)

1. $10 + 28 = 38$

2. $35 + 15 = 50$

3. $90 + 50 = 140$

4. $120 + 250 = 370$

5. $49 + 25 = 74$

หาผลบวกดังต่อไปนี้ (หน้า 23)

298 999 874

585 799 267

แสดงวิธีทำ (หน้า 24 และ 25)

$$\begin{array}{r} 1. \quad 2 \quad \overset{\textcircled{1}}{1} \quad 2 \\ + \quad 4 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 6 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

ตอบ ๖๗๐

$$\begin{array}{r} 2. \quad 4 \quad \overset{\textcircled{1}}{3} \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 5 \quad 1 \\ \hline 6 \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

ตอบ ๖๙๐

$$\begin{array}{r} 3. \quad 8 \quad \overset{\textcircled{1}}{6} \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline 9 \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

ตอบ ๙๙๐

$$\begin{array}{r} 4. \quad 6 \quad \overset{\textcircled{1}}{0} \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 7 \\ \hline 7 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

ตอบ ๗๖๑

$$\begin{array}{r} 5. \quad 5 \quad \overset{\textcircled{1}}{3} \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 9 \\ \hline 7 \quad 6 \quad 2 \end{array}$$

ตอบ ๗๖๒

$$\begin{array}{r} 6. \quad 3 \quad \overset{\textcircled{1}}{0} \quad 6 \\ + \quad 1 \quad 8 \quad 6 \\ \hline 4 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

ตอบ ๔๙๒

หาผลบวกในแนวนอน (หน้า 25)

$$1. \overset{\textcircled{1}}{3}08 + 143 = 451$$

$$2. \overset{\textcircled{1}}{1}15 + 627 = 742$$

$$3. \overset{\textcircled{1}}{4}77 + 219 = 696$$

$$4. \overset{\textcircled{1}}{2}59 + 314 = 573$$

$$5. \overset{\textcircled{1}}{3}16 + 505 = 821$$

$$6. \overset{\textcircled{1}}{1}28 + 126 = 254$$

แสดงวิธีทำ (หน้า 26 และ 27)

$$1. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{2} \ 6 \ 3 \\ + \ 1 \ 4 \ 6 \\ \hline \hline 4 \ 0 \ 9 \end{array}$$

ตอบ ๔๐๙

$$2. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{1} \ 3 \ 8 \\ + \ 4 \ 7 \ 0 \\ \hline \hline 6 \ 0 \ 8 \end{array}$$

ตอบ ๖๐๘

$$3. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{6} \ 1 \ 3 \\ + \ 2 \ 9 \ 2 \\ \hline \hline 9 \ 0 \ 5 \end{array}$$

ตอบ ๙๐๕

$$4. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{4} \ 9 \ 1 \\ + \ 3 \ 2 \ 5 \\ \hline \hline 8 \ 1 \ 6 \end{array}$$

ตอบ ๘๑๖

$$5. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{7} \ 8 \ 2 \\ + \ 1 \ 5 \ 4 \\ \hline \hline 9 \ 3 \ 6 \end{array}$$

ตอบ ๙๓๖

$$6. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{5} \ 7 \ 0 \\ + \ 1 \ 6 \ 1 \\ \hline \hline 7 \ 3 \ 1 \end{array}$$

ตอบ ๗๓๑

หาผลบวกในแนวนอน (หน้า 27)

$$1. \overset{\textcircled{1}}{1}73 + 260 = 433$$

$$2. \overset{\textcircled{1}}{1}80 + 169 = 349$$

$$3. \overset{\textcircled{1}}{3}56 + 271 = 627$$

$$4. \overset{\textcircled{1}}{4}96 + 352 = 848$$

$$5. \overset{\textcircled{1}}{2}95 + 172 = 467$$

$$6. \overset{\textcircled{1}}{5}61 + 357 = 918$$

แสดงวิธีทำ (หน้า 28 และ 29)

$$1. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{3} \ \overset{\textcircled{1}}{8} \ 6 \\ + \ 1 \ 9 \ 4 \\ \hline \hline 5 \ 8 \ 0 \end{array}$$

ตอบ ๕๘๐

$$2. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{4} \ \overset{\textcircled{1}}{5} \ 7 \\ + \ 2 \ 6 \ 3 \\ \hline \hline 7 \ 2 \ 0 \end{array}$$

ตอบ ๗๒๐

$$3. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{2} \ \overset{\textcircled{1}}{6} \ 7 \\ + \ 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \hline 4 \ 3 \ 2 \end{array}$$

ตอบ ๔๓๒

$$4. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{1} \ \overset{\textcircled{1}}{4} \ 2 \\ + \ 3 \ 7 \ 8 \\ \hline \hline 5 \ 2 \ 0 \end{array}$$

ตอบ ๕๒๐

$$5. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{5} \ \overset{\textcircled{1}}{9} \ 5 \\ + \ 3 \ 4 \ 5 \\ \hline \hline 9 \ 4 \ 0 \end{array}$$

ตอบ ๙๔๐

$$6. \begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{6} \ \overset{\textcircled{1}}{3} \ 9 \\ + \ 2 \ 7 \ 1 \\ \hline \hline 9 \ 1 \ 0 \end{array}$$

ตอบ ๙๑๐

หาผลบวกในแนวนอน (หน้า 29)

$$1. \overset{\textcircled{1}\textcircled{1}}{1}69 + 582 = 751$$

$$2. \overset{\textcircled{1}\textcircled{1}}{4}67 + 349 = 816$$

$$3. \overset{\textcircled{1}\textcircled{1}}{3}46 + 297 = 643$$

$$4. \overset{\textcircled{1}\textcircled{1}}{2}76 + 285 = 561$$

$$5. \overset{\textcircled{1}\textcircled{1}}{5}76 + 125 = 701$$

$$6. \overset{\textcircled{1}\textcircled{1}}{1}58 + 764 = 922$$

เติมจำนวนในช่องว่างให้ถูกต้อง (หน้า 30 และ 31)

$$1. 4 + 6 = 10$$

$$2. 3 + 5 = 8$$

$$3. 9 + 5 = 14$$

$$6 + 4 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$

$$5 + 9 = 14$$

$$4. 7 + 6 = 13$$

$$5. 8 + 4 = 12$$

$$6. 5 + 11 = 16$$

$$6 + 7 = 13$$

$$4 + 8 = 12$$

$$11 + 5 = 16$$

$$7. 10 + 2 = 12$$

$$8. 15 + 4 = 19$$

$$2 + 10 = 12$$

$$4 + 15 = 19$$



เติมจำนวนในช่องว่างโดยใช้สมบัติการสลับที่การบวก (หน้า 31)

1. $11 + 13 = 13 + 11 = 24$ 2. $20 + 19 = 19 + 20 = 39$
3. $32 + 15 = 15 + 32 = 47$ 4. $43 + 26 = 26 + 43 = 69$
5. $55 + 25 = 25 + 55 = 80$ 6. $32 + 12 = 12 + 32 = 44$
7. $80 + 16 = 16 + 80 = 96$ 8. $62 + 27 = 27 + 62 = 89$

ลองเติมจำนวนที่หายไป (หน้า 32)

$$\begin{aligned} 9 + 8 + 1 &= ? \\ (9 + 1) + 8 &= ? \\ 10 + 8 &= 18 \end{aligned}$$

ตอบ ๑๘

เติมจำนวนในช่องว่างให้ถูกต้อง (หน้า 33)

1. $6 + 4 + 7 = ?$
 $(6 + 4) + 7 = ?$
 $10 + 7 = 17$

ตอบ ๑๗

3. $12 + 5 + 8 = ?$
 $(12 + 8) + 5 = ?$
 $20 + 5 = 25$

ตอบ ๒๕

5. $13 + 26 + 14 = ?$
 $(26 + 14) + 13 = ?$
 $40 + 13 = 53$

ตอบ ๕๓

7. $23 + 40 + 17 = ?$
 $(23 + 17) + 40 = ?$
 $40 + 40 = 80$

ตอบ ๘๐

2. $7 + 6 + 3 = ?$
 $(7 + 3) + 6 = ?$
 $10 + 6 = 16$

ตอบ ๑๖

4. $15 + 2 + 5 = ?$
 $(15 + 5) + 2 = ?$
 $20 + 2 = 22$

ตอบ ๒๒

6. $25 + 35 + 10 = ?$
 $(25 + 35) + 10 = ?$
 $60 + 10 = 70$

ตอบ ๗๐

8. $59 + 24 + 11 = ?$
 $(59 + 11) + 24 = ?$
 $70 + 24 = 94$

ตอบ ๙๔

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 34)

หาตัวตั้ง

1. $11 + 12 = 23$
2. $30 + 15 = 45$
3. $24 + 26 = 50$
4. $1 + 19 = 20$
5. $21 + 41 = 62$

หาตัวบวก

1. $25 + 65 = 90$
2. $17 + 18 = 35$
3. $20 + 72 = 92$
4. $64 + 0 = 64$
5. $50 + 29 = 79$

เติมจำนวนในช่องว่าง (หน้า 35)

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \\ + 1 \ 1 \ 7 \\ \hline 5 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ 1 \\ + 1 \ 5 \ 5 \\ \hline 9 \ 8 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 4 \\ + 2 \ 1 \ 5 \\ \hline 7 \ 3 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 3 \\ + 2 \ 2 \ 3 \\ \hline 4 \ 0 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 5 \\ + 5 \ 8 \ 2 \\ \hline 7 \ 9 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 0 \\ + 1 \ 3 \ 3 \\ \hline 2 \ 9 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 1 \\ + 2 \ 6 \ 7 \\ \hline 6 \ 5 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 2 \\ + 5 \ 4 \ 9 \\ \hline 8 \ 5 \ 1 \end{array}$$

♥ = 15

☆ = 21

♥ + ☆ = 36

เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากโจทย์ปัญหาต่อไปนี้ (หน้า 37)

- $52 + 19 = 71$
- $33 + 29 = 62$
- $111 + 69 = 180$
- $293 + 267 = 560$
- $195 + 215 = 410$
- $470 + 231 = 701$
- $125 + 178 = 303$
- $564 + 379 = 943$

พิจารณาสินค้าในภาพและเติมคำตอบในช่องว่างให้เป็นโจทย์ปัญหาการบวกที่ถูกต้อง (หน้า 39)

ขนมหม้อแกง 175 บาท ข้าวต้มมัด 78 บาท

- ลูกพีชซื้อขนมถ้วยราคา 46 บาท และซื้อตะโก้ราคา 89 บาท
ลูกพีชต้อง **จ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท**
- พิมซื้อลูกซุบราคา 200 บาท คุณแม่ซื้อฝอยทองราคา 180 บาท
รวม **ทั้งสองอย่างเป็นเงินกี่บาท**
- ข้าวเหนียวมะม่วงราคา 150 บาท ข้าวเหนียวมะม่วงราคาถูกกว่าขนมหม้อแกง
25 บาท **ขนมหม้อแกง** ราคา **กี่บาท**
- ขนมตาลราคา 65 บาท ข้าวต้มมัดราคาแพงกว่าขนมตาล 13 บาท
ข้าวต้มมัด ราคา **กี่บาท**

นำตัวอักษรไปเติมหน้าข้อให้เป็นโจทย์ปัญหาการบวกที่ถูกต้อง (หน้า 40)

- E
- A
- C
- D
- B

สร้างโจทย์ปัญหาการบวกจากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ (หน้า 40)

เฉลยตามดุลยพินิจของผู้สอน



บทที่ 3 การลบจำนวนนับไม่เกิน 100 และ 1,000

เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากเส้นจำนวนและแผนตารางให้ถูกต้อง (หน้า 42 และ 43)

- $55 - 30 = 25$
- $30 - 12 = 18$
- $62 - 10 = 52$
- $87 - 55 = 32$
- $259 - 140 = 119$

หาผลลบดังต่อไปนี้ (หน้า 44)

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 64 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 52 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 43 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 171 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 865 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 402 \\ \hline 356 \end{array}$$

แสดงวิธีทำ (หน้า 46)

$$\begin{array}{r} 4811 \\ - 123 \\ \hline 3688 \end{array}$$

ตอบ ๓๖๘

$$\begin{array}{r} 6712 \\ - 405 \\ \hline 2677 \end{array}$$

ตอบ ๒๖๗

$$\begin{array}{r} 5312 \\ - 319 \\ \hline 2133 \end{array}$$

ตอบ ๒๑๓

$$\begin{array}{r} 9113 \\ - 216 \\ \hline 7077 \end{array}$$

ตอบ ๗๐๗

$$\begin{array}{r} 6514 \\ - 138 \\ \hline 5166 \end{array}$$

ตอบ ๕๑๖

$$\begin{array}{r} 7618 \\ - 519 \\ \hline 2499 \end{array}$$

ตอบ ๒๔๙

หาผลลบในแนวนอน (หน้า 46)

$$1. 871 - 502 = 369$$

$$2. 536 - 428 = 108$$

$$3. 645 - 617 = 28$$

$$4. 364 - 237 = 127$$

$$5. 795 - 279 = 516$$

$$6. 482 - 337 = 145$$

แสดงวิธีทำ (หน้า 48)

$$\begin{array}{r} 7128 \\ - 561 \\ \hline 1677 \end{array}$$

ตอบ ๑๖๗

$$\begin{array}{r} 8175 \\ - 183 \\ \hline 6922 \end{array}$$

ตอบ ๖๙๒

$$\begin{array}{r} 5140 \\ - 570 \\ \hline 070 \end{array}$$

ตอบ ๗๐

$$\begin{array}{r} 4136 \\ - 254 \\ \hline 2822 \end{array}$$

ตอบ ๒๘๒

$$\begin{array}{r} 2119 \\ - 275 \\ \hline 044 \end{array}$$

ตอบ ๔๔

$$\begin{array}{r} 3103 \\ - 250 \\ \hline 153 \end{array}$$

ตอบ ๑๕๓

หาผลลบในแนวนอน (หน้า 48)

$$1. \overset{2}{\cancel{3}}\overset{1}{\cancel{2}}4 - 133 = 191$$

$$2. \overset{4}{\cancel{5}}\overset{1}{\cancel{1}}8 - 495 = 23$$

$$3. \overset{1}{\cancel{2}}\overset{3}{\cancel{3}}5 - 154 = 81$$

$$4. \overset{7}{\cancel{8}}\overset{1}{\cancel{5}}7 - 562 = 295$$

$$5. \overset{6}{\cancel{7}}\overset{1}{\cancel{0}}9 - 285 = 424$$

$$6. \overset{5}{\cancel{6}}\overset{4}{\cancel{4}}6 - 286 = 360$$

แสดงวิธีทำ (หน้า 50)

$$1. \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} \overset{11}{\cancel{2}} \text{ : } 6 \\ - \quad 5 \quad 4 \quad 8 \\ \hline \quad 1 \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{2}} \overset{10}{\cancel{1}} \text{ : } 5 \\ - \quad 1 \quad 4 \quad 9 \\ \hline \quad 0 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{4}} \overset{11}{\cancel{2}} \text{ : } 13 \\ - \quad 3 \quad 5 \quad 6 \\ \hline \quad 0 \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

ตอบ ๑๗๘

ตอบ ๖๖

ตอบ ๖๗

$$4. \begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{5}} \overset{9}{\cancel{0}} \text{ : } 10 \\ - \quad 2 \quad 3 \quad 7 \\ \hline \quad 2 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}} \overset{17}{\cancel{8}} \text{ : } 12 \\ - \quad 6 \quad 9 \quad 7 \\ \hline \quad 2 \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

$$6. \begin{array}{r} \overset{2}{\cancel{3}} \overset{12}{\cancel{0}} \text{ : } 16 \\ - \quad 2 \quad 8 \quad 9 \\ \hline \quad 0 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$

ตอบ ๒๖๓

ตอบ ๒๘๕

ตอบ ๔๗

หาผลลบในแนวนอน (หน้า 50)

$$1. \overset{4}{\cancel{5}}\overset{10}{\cancel{1}}4 - 125 = 389$$

$$2. \overset{1}{\cancel{2}}\overset{17}{\cancel{8}}5 - 197 = 88$$

$$3. \overset{5}{\cancel{6}}\overset{12}{\cancel{3}}2 - 248 = 384$$

$$4. \overset{8}{\cancel{9}}\overset{15}{\cancel{6}}2 - 783 = 179$$

$$5. \overset{2}{\cancel{3}}\overset{14}{\cancel{5}}1 - 176 = 175$$

$$6. \overset{2}{\cancel{2}}\overset{14}{\cancel{0}}0 - 149 = 51$$

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 51)

หาตัวตั้ง

หาตัวลบ

$$1. 163 - 68 = 95$$

$$1. 87 - 44 = 43$$

$$2. 93 - 34 = 59$$

$$2. 100 - 87 = 13$$

$$3. 456 - 175 = 281$$

$$3. 275 - 115 = 160$$

$$4. 916 - 264 = 652$$

$$4. 912 - 439 = 473$$

$$5. 679 - 536 = 143$$

$$5. 708 - 162 = 546$$

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 52)

$$1. 217 + 135 = 352$$

$$2. 469 + 253 = 722$$

$$3. 192 + 348 = 540$$

$$4. 586 + 154 = 740$$

$$352 - 217 = 135$$

$$722 - 469 = 253$$

$$540 - 192 = 348$$

$$740 - 586 = 154$$

$$352 - 135 = 217$$

$$722 - 253 = 469$$

$$540 - 348 = 192$$

$$740 - 154 = 586$$

$$5. 702 + 163 = 865$$

$$6. 197 + 451 = 648$$

$$7. \begin{array}{r} 7 \quad 9 \quad 9 \\ - \quad 6 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \quad 1 \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

$$8. \begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 8 \\ - \quad 3 \quad 5 \quad 0 \\ \hline \quad 2 \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

$$865 - 702 = 163$$

$$648 - 197 = 451$$

$$865 - 163 = 702$$

$$648 - 451 = 197$$

$$9. \begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 9 \\ - \quad 1 \quad 0 \quad 2 \\ \hline \quad 3 \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

$$10. \begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 6 \\ - \quad 2 \quad 5 \quad 5 \\ \hline \quad 0 \quad 7 \quad 1 \end{array}$$

$$11. \begin{array}{r} 9 \quad 0 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 1 \quad 7 \\ \hline \quad 5 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$12. \begin{array}{r} 8 \quad 3 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 2 \quad 7 \\ \hline \quad 5 \quad 0 \quad 3 \end{array}$$



เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากโจทย์ปัญหาต่อไปนี้ (หน้า 53 และ 54)

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. 45 - 28 = 17 | 2. 100 - 58 = 42 |
| 3. 67 - 39 = 28 | 4. 189 - 54 = 135 |
| 5. 299 - 173 = 126 | 6. 456 - 400 = 56 |
| 7. 120 - 94 = 26 | 8. 372 - 105 = 267 |
| 9. 210 - 153 = 57 | 10. 563 - 135 = 428 |

พิจารณาลินค้าในภาพและเติมคำตอบในช่องว่างให้เป็นโจทย์ปัญหาการลบที่ถูกต้อง (หน้า 56)

1. ลินมีเงิน 350 บาท ซื้อ ราคา บาท
ลินจะ เหลือเงิน กี่บาท
2. สเด็กหมูกระทะร้อน ราคา 240 บาท ข้าวหมูทอด ราคา 115 บาท
สเด็กหมูกระทะร้อน แพงกว่า ข้าวหมูทอด กี่บาท
3. โइटต้องการซื้อ ราคา บาท แต่มีเงินอยู่เพียง
..... บาท โइटต้องหา เงินมาเพิ่ม อีก็บาทจึงจะซื้อได้
4. เกี่ยวซ่าราคา 62 บาท ราเมนราคา 95 บาท
เกี่ยวซ่า ถูกกว่า ราเมน กี่บาท
(..... - =)

เติมคำตอบในช่องว่างให้เป็นโจทย์ปัญหาการลบที่ถูกต้อง (หน้า 57)

1. คุณพ่อมีเงิน 635 บาท คุณแม่มีเงินน้อยกว่าคุณพ่อ 210 บาท
คุณแม่มีเงินกี่บาท
2. พี่วินต้องการซื้อตัวต่อไม้ราคา 199 บาท แต่มีเงินอยู่เพียง บาท
พี่วินต้องหาเงินเพิ่มอีก็บาทจึงจะซื้อได้
3. น้องวาซื้อดินสอมา 300 แท่ง นำไปบริจาค แท่ง น้องวาจะเหลือ
ดินสอกี่แท่ง
4. ตุ๊กตาหมีราคา 350 บาท ตุ๊กตาหมีราคาแพงกว่ารถบังคับวิทยุ 125 บาท
รถบังคับวิทยุราคากี่บาท

สร้างโจทย์ปัญหาการลบจากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ (หน้า 57)

เฉลยตามดุลยพินิจของผู้สอน

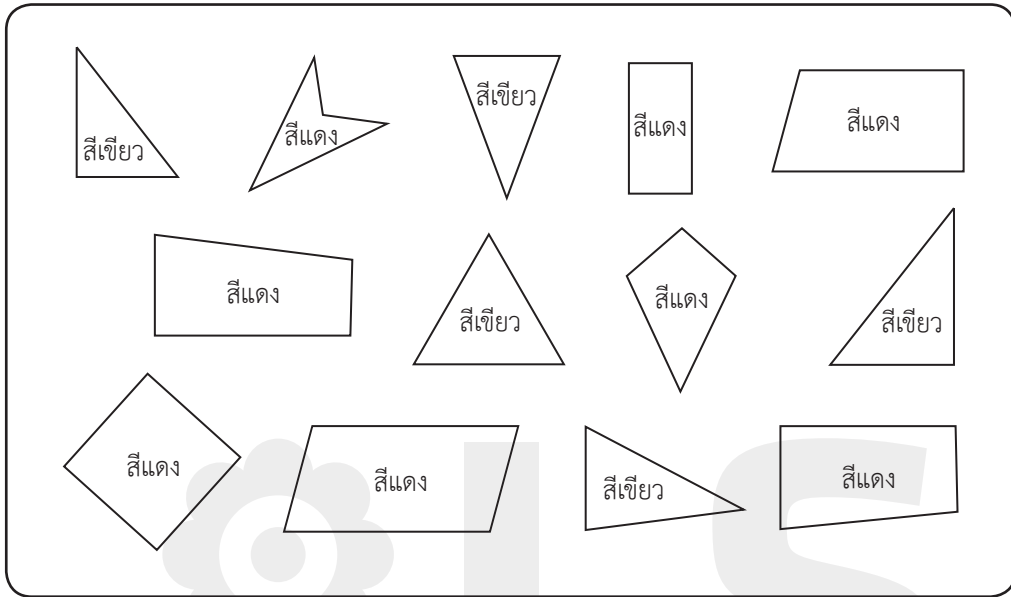
บทที่ 4 รูปเรขาคณิตสองมิติ

นำตัวอักษรไปเติมในช่องว่างให้สัมพันธ์กัน (หน้า 59)

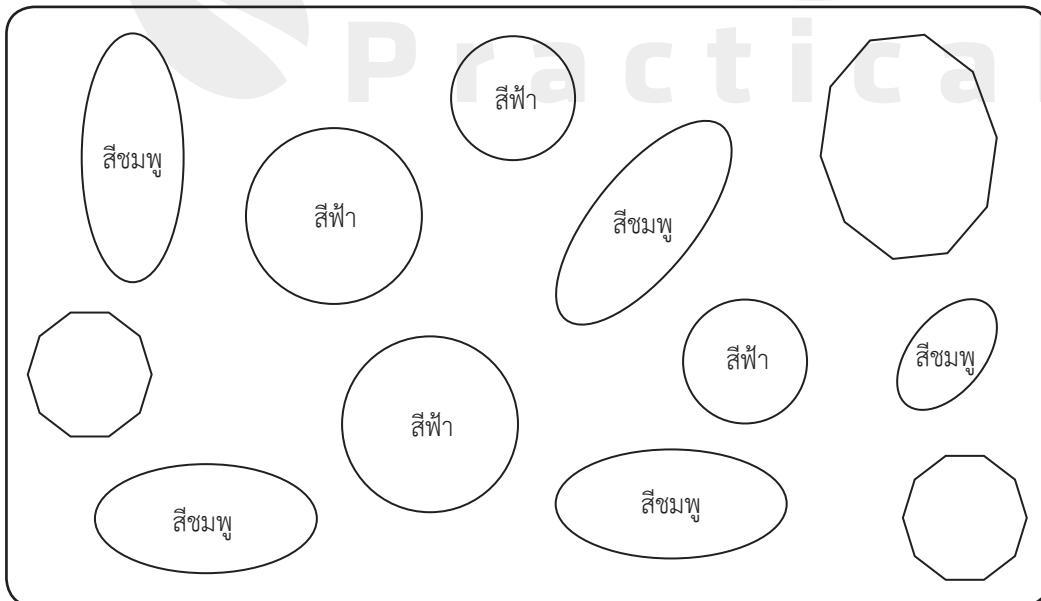
- | | | | |
|------------------|-----|-----|---|
| 1. รูปสามเหลี่ยม | คือ | รูป | E |
| 2. รูปสี่เหลี่ยม | คือ | รูป | F |
| 3. รูปห้าเหลี่ยม | คือ | รูป | C |
| 4. รูปหกเหลี่ยม | คือ | รูป | A |
| 5. รูปวงกลม | คือ | รูป | D |
| 6. รูปวงรี | คือ | รูป | B |



ระบายสีเขี้ยวรูปสามเหลี่ยม และระบายสีแดงรูปสี่เหลี่ยม (หน้า 60)



ระบายสีชมพูรูปวงรี และระบายสีฟ้ารูปวงกลม (หน้า 60)

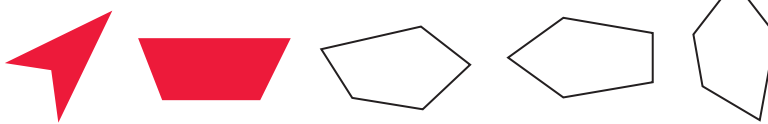


ระบายสีรูปเรขาคณิตตามโจทย์ที่กำหนด (หน้า 61)

1. รูปสามเหลี่ยม



2. รูปสี่เหลี่ยม



3. รูปห้าเหลี่ยม



4. รูปหกเหลี่ยม



5. รูปวงกลม



6. รูปวงรี



ลากเส้นต่อจุดทรงสี่ตัวให้เป็นรูปเรขาคณิตสองมิติ แล้วเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 62)

1.



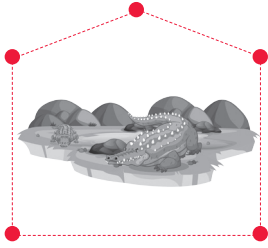
กรงหมีแพนด้าเป็นรูป สามเหลี่ยม
มีด้าน 3 ด้าน และมุม 3 มุม

2.



กรงสิงโตเป็นรูป สี่เหลี่ยม
มีด้าน 4 ด้าน และมุม 4 มุม

3.



กรงจระเข้เป็นรูป ห้าเหลี่ยม
มีด้าน 5 ด้าน และมีมุม 5 มุม

4.



กรงยีราฟเป็นรูป หกเหลี่ยม
มีด้าน 6 ด้าน และมีมุม 6 มุม

วาดรูปเรขาคณิตสองมิติ โดยใช้แผ่นแบบรูปตามโจทย์ที่กำหนด (หน้า 63)

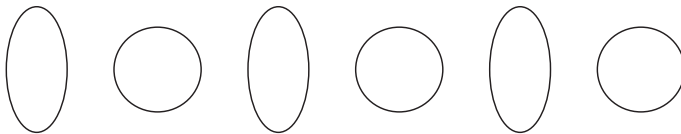
1. รูปสามเหลี่ยม 2 รูป และ รูปวงกลม 1 รูป ตามลำดับ



2. รูปสี่เหลี่ยม 1 รูป และรูปวงรี 2 รูป โดยรูปสี่เหลี่ยมอยู่ตรงกลาง



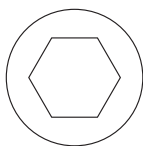
3. รูปวงรีและรูปวงกลมอย่างละ 3 รูป วางสลับกันไป



4. รูปห้าเหลี่ยม 3 รูป เรียงขนาดจากเล็ก กลาง ใหญ่ ตามลำดับ



5. รูปหกเหลี่ยมอยู่ภายในรูปวงกลม



พิจารณารูปต่อไปนี้แล้วเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 64)

1.

รูปสามเหลี่ยม	0	รูป
รูปสี่เหลี่ยม	1	รูป
รูปวงกลม	1	รูป
รูปวงรี	16	รูป

2.

รูปสามเหลี่ยม	1	รูป
รูปสี่เหลี่ยม	2	รูป
รูปวงกลม	0	รูป
รูปวงรี	0	รูป

3.

รูปสามเหลี่ยม	1	รูป
รูปสี่เหลี่ยม	3	รูป
รูปวงกลม	4	รูป
รูปวงรี	0	รูป

4.



รูปสามเหลี่ยม	1	รูป
รูปสี่เหลี่ยม	2	รูป
รูปวงกลม	7	รูป
รูปวงรี	5	รูป


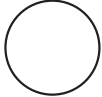
ดูรูปภาพต่อไปนี้แล้วจำแนกรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดต่างๆ พร้อมเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 65)


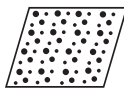
1. รูปสามเหลี่ยม 2 รูป
รูปสี่เหลี่ยม 15 รูป
รูปวงกลม 1 รูป
รูปวงรี 1 รูป



2. รูปสามเหลี่ยม 10 รูป
รูปสี่เหลี่ยม 7 รูป
รูปวงกลม 2 รูป
รูปวงรี 7 รูป

วาดภาพที่หายไปในรูปแบบรูป (หน้า 68)

1.  2. 

3.  4. 

5.  6. 
สี่เหลี่ยม

7.  8. 

กากบาททับรูปภาพที่หายไปในรูปแบบรูป (หน้า 67)

1.  ~~~~  2.   ~~~~

3.   ~~~~ 4.   ~~~~
สีเหลือง สีแดง สีฟ้า

5.    ~~~~

เติมตัวเลขที่หายไปในรูปแบบของจำนวนแล้วตอบคำถาม (หน้า 70)

- 75
เป็นแบบรูปของจำนวนที่ เพิ่มขึ้น ทีละ 2
- 480
เป็นแบบรูปของจำนวนที่ ลดลง ทีละ 5
- 532
เป็นแบบรูปของจำนวนที่ ลดลง ทีละ 100

เติมตัวเลขที่หายไปในรูปแบบของจำนวน (หน้า 71)

- 12
- 30
- 490
- 305
- 30
- 70
- 810
- 78
- 52
- 50

บทที่ 5 การวัดความยาว

เขียนความยาวหรือความสูงจากสิ่งของต่อไปนี้ (หน้า 73 และ 74)

- กล่องดินสอยยาว 20 เซนติเมตร
- แจกันสูง 25 เซนติเมตร
- กล่องนมสูง 10 เซนติเมตร
- สมุดระบายสียาว 20 เซนติเมตร
- ไม้กวาดพื้นยาว 1 เมตร 10 เซนติเมตร
- ไม้กวาดหยากไย่สูง 1 เมตร 20 เซนติเมตร

เขียนความยาวจากสิ่งของต่อไปนี้ (หน้า 75)

ยางลบยาว	3	เซนติเมตร
กบยาว	6	เซนติเมตร
สี่เหลี่ยมยาว	7	เซนติเมตร
หลอดยาว	12	เซนติเมตร

กล่องลังสูง	-	เมตร	30	เซนติเมตร
โทรทัศน์สูง	-	เมตร	70	เซนติเมตร
ตู้เสื้อผ้าสูง	1	เมตร	-	เซนติเมตร

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 77)

- แนน สูง 1 เมตร 55 เซนติเมตร หรือ 155 เซนติเมตร
- เนม สูง 1 เมตร 70 เซนติเมตร หรือ 170 เซนติเมตร
- นุ่น สูง 1 เมตร 65 เซนติเมตร หรือ 165 เซนติเมตร
- นิก สูง 1 เมตร 85 เซนติเมตร หรือ 185 เซนติเมตร

พิจารณารูปภาพแล้วตอบคำถามต่อไปนี้ (หน้า 78)

- บ้านของ ต้นกล้า สูงที่สุด
- บ้านของ ต้นกล้า สูงกว่าบ้านของมะลิ
- บ้านของมะลิสูงกว่าบ้านของ ภูผา
- บ้านของต้นกล้าอยู่ห่างจากบ้านของภูผา 6 เมตร 40 เซนติเมตร
- บ้านของมะลิอยู่ห่างจากบ้านของต้นกล้า 4 เมตร 50 เซนติเมตร



เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 78)

1. สายยางยาว 250 เซนติเมตร เท่ากับ 2 เมตร 50 เซนติเมตร
2. เชือกยาว 3 เมตร 60 เซนติเมตร เท่ากับ 360 เซนติเมตร
3. ตู้หนังสือสูง 1 เมตร 20 เซนติเมตร เท่ากับ 120 เซนติเมตร
4. สระว่ายน้ำลึก 280 เซนติเมตร เท่ากับ 2 เมตร 80 เซนติเมตร
5. ประตูบ้านสูง 140 เซนติเมตร เท่ากับ 1 เมตร 40 เซนติเมตร

เขียนตัวเลขเรียงลำดับความยาวหรือความสูงของสิ่งต่อไปนี้ (หน้า 79)

1. เรียงลำดับความสูงจากมากไปน้อย (1 = มาก)



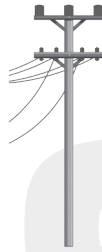
เสาธง สูง 400 เซนติเมตร

2



ต้นไม้ สูง 250 เซนติเมตร

3



เสาไฟฟ้า สูง 5 เมตร 20 เซนติเมตร

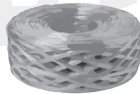
1

2. เรียงลำดับความยาวจากน้อยไปมาก (1 = น้อย)



เชือกป่าน ยาว
3 เมตร 70 เซนติเมตร

2



เชือกฟาง ยาว
410 เซนติเมตร

3



เชือกปอ ยาว
2 เมตร 40 เซนติเมตร

1

เติมเครื่องหมาย > < หรือ = ในช่องว่าง (หน้า 79)

1. 350 เซนติเมตร = 3 เมตรครึ่ง
2. 2 เมตร 90 เมตร > 209 เซนติเมตร
3. 600 เซนติเมตร < 60 เมตร
4. 100 เซนติเมตร > ครึ่งเมตร
5. 480 เซนติเมตร = 4 เมตร 80 เซนติเมตร
6. 900 เซนติเมตร < 9 เมตร 10 เซนติเมตร

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 80)

- คุณอาเดินจากบ้านไปร้านกาแฟ ระยะทาง 4 เมตร 30 เซนติเมตร เดินไปกลับเป็นระยะทาง **8 เมตร 60 เซนติเมตร**
- ดินสอแท่งหนึ่งยาว 16 เซนติเมตร นำมาวางต่อกัน 3 แท่ง จะยาว **48 เซนติเมตร**
- น้องหนึ่งมีเชือกฟางยาว 2 เมตร 60 เซนติเมตร นำไปทำพู่เซียร์กีฬาสี 1 เมตรครึ่ง น้องหนึ่งจะเหลือเชือกฟางยาว **110 เซนติเมตร**
- คุณแม่ซื้อผ้ามาตัดเสื้อ 1 เมตร 80 เซนติเมตร และซื้อผ้ามาตัดกระโปรงอีก 1 เมตร 20 เซนติเมตร คุณแม่ซื้อผ้ามาทั้งหมด **3 เมตร**
- พ้ออ้อมมีริบบิ้นยาว 4 เมตร ตัดไปทำโบผูกผม 1 เมตร 10 เซนติเมตร และนำไปห่อของขวัญครึ่งเมตร พ้ออ้อมจะเหลือริบบิ้นยาว **240 เซนติเมตร หรือ 2 เมตร 40 เซนติเมตร**
- คุณแม่สูง 172 เซนติเมตร พี่สูงกว่าคุณแม่ 15 เซนติเมตร คุณแม่เตี้ยกว่าพี่ 28 เซนติเมตร คุณแม่สูง **159 เซนติเมตร หรือ 1 เมตร 59 เซนติเมตร**

บทที่ 6 การวัดน้ำหนัก

เขียนน้ำหนักเป็นขีด (หน้า 82)

- มะเขือเทศหนัก **5** ชีด
- กระเทียมหนัก **4** ชีด
- ผักกาดขาวหนัก **7** ชีด

เขียนน้ำหนักเป็นกรัม (หน้า 82)

- ข้าวโพดหนัก **800** กรัม
- ผักบุ้งหนัก **200** กรัม
- เห็ดฟางหนัก **900** กรัม

อ่านน้ำหนักของสิ่งของต่อไปนี้แล้วเติมคำตอบ (หน้า 83)

- | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1. ฟักทองหนัก | 2 กิโลกรัม | 4 ชีด | 2. ปูหนัก | 3 กิโลกรัม | 3 ชีด |
| 3. สับปะรดหนัก | 1 กิโลกรัม | 2 ชีด | 4. แดงกวาหนัก | 1 กิโลกรัม | 5 ชีด |
| 5. มะม่วงหนัก | 4 กิโลกรัม | 1 ชีด | 6. เนื้อหมูหนัก | 4 กิโลกรัม | 9 ชีด |

อ่านน้ำหนักของสิ่งของต่อไปนี้แล้วเติมคำตอบ (หน้า 84)

- | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 1. ชมพู่หนัก | 1 กิโลกรัม | 500 กรัม | 2. กุ้งหนัก | 2 กิโลกรัม | 600 กรัม |
| 3. เงาะหนัก | 1 กิโลกรัม | 800 กรัม | 4. มันสำปะหลังหนัก | 3 กิโลกรัม | 200 กรัม |
| 5. ไข่หนัก | 4 กิโลกรัม | 500 กรัม | 6. มะละกอหนัก | 2 กิโลกรัม | 700 กรัม |



เขียนเปรียบเทียบน้ำหนักโดยใช้ความสัมพันธ์ระหว่างกิโลกรัมกับขีด และกิโลกรัมกับกรัม (หน้า 86)

1. ปลาแซลมอนหนัก 3 กิโลกรัม 6 ขีด หรือ 36 ขีด
2. เห็ดหอมหนัก 1 กิโลกรัม 8 ขีด หรือ 18 ขีด
3. ผักกาดหอมหนัก 2 กิโลกรัม 300 กรัม หรือ 2,300 กรัม
4. ส้มโอหนัก 4 กิโลกรัม 100 กรัม หรือ 4,100 กรัม
5. มะนาวหนัก 4 ขีด หรือ 400 กรัม
6. ผักคะน้าหนัก 7 ขีด หรือ 700 กรัม

อ่านน้ำหนักของสิ่งของต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 87)

1. พริกชี้ฟ้า เบาที่สุด
2. มังคุดเบากว่า หมึก
3. ถั่วฝักยาวหนักกว่า พริกชี้ฟ้า
4. มังคุดกับพริกชี้ฟ้า มีน้ำหนักรวมกัน 3 กิโลกรัม 700 กรัม
5. หมึกหนักกว่ามังคุด 2 กิโลกรัม 2 ขีด

เติมเครื่องหมาย > < หรือ = ในช่องว่าง (หน้า 87)

1. 25 ขีด < 20 กิโลกรัม 5 ขีด
2. 8 ขีด > 180 กรัม
3. 500 กรัม = ครึ่งกิโลกรัม
4. 320 กรัม < 3 กิโลกรัม 2 ขีด
5. 1 กิโลกรัมครึ่ง = 1,500 กรัม
6. 4,900 กรัม > 4 กิโลกรัม 100 กรัม

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 88)

1. ผักชีหนัก 300 กรัม ต้นหอมหนัก 1 กิโลกรัม 200 กรัม
รวมผักสองอย่างหนัก 1 กิโลกรัม 500 กรัม
2. แม่ค้ามีลำไย 9 กิโลกรัม 9 ขีด ขายไป 2 กิโลกรัม 4 ขีด
แม่ค้าเหลือลำไย 7 กิโลกรัม 5 ขีด
3. พี่ชามซื้อส้ม 2 กิโลกรัม 100 กรัม น้องธีร์ซื้อส้ม 3 กิโลกรัม 4 ขีด
พี่ชามซื้อสมน้อยกว่าน้องธีร์ 1 กิโลกรัม 300 กรัม
4. หอยแมลงภู่นักครึ่งกิโลกรัม หอยแครงหนัก 700 กรัม รวมหนัก 1 กิโลกรัม 2 ขีด
5. ฝรั่งหนัก 2 กิโลกรัม ลิ้นจี่หนัก 1,200 กรัม ลำไยหนัก 7 ขีด
ทั้งสามอย่างมีน้ำหนักรวมกัน 3 กิโลกรัม 9 ขีด
6. วุ้นหนัก 62 กิโลกรัม วุ้นมีน้ำหนักน้อยกว่าวุ้น 11 กิโลกรัม วุ้นมีน้ำหนักมากกว่าวุ้น 14 กิโลกรัม
วุ้นหนัก 65 กิโลกรัม

บทที่ 7 การวัดปริมาตรและความจุ

พิจารณาปริมาตรของสิ่งต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 90)

น้ำส้มมีปริมาตรเท่ากับ	4	แก้ว
น้ำเก็กฮวยมีปริมาตรเท่ากับ	6	แก้ว
น้ำกระเจี๊ยบมีปริมาตรเท่ากับ	3	แก้ว
น้ำอัญชันมีปริมาตรเท่ากับ	7	แก้ว

1. **น้ำอัญชัน** มีปริมาตรมากที่สุด
2. **น้ำกระเจี๊ยบ** มีปริมาตรน้อยกว่าน้ำส้ม
3. น้ำอัญชันมีปริมาตรมากกว่า **น้ำเก็กฮวย** 1 แก้ว
4. น้ำกระเจี๊ยบมีปริมาตรน้อยกว่าน้ำเก็กฮวย 3 แก้ว

พิจารณาปริมาตรของสิ่งต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 91)

น้ำตาลมีปริมาตร	5	ถ้วย
เกลือมีปริมาตร	2	ถ้วย
แป้งสาลีมีปริมาตร	4	ถ้วย

1. **เกลือ** มีปริมาตรน้อยที่สุด
2. แป้งสาลีมีปริมาตรน้อยกว่า **น้ำตาล**
3. เกลือมีปริมาตรน้อยกว่าแป้งสาลี 2 ถ้วย

เขียนปริมาตรของสิ่งที่มีหน่วยมาตรฐานต่อไปนี้ (หน้า 92)

1. น้ำมีปริมาตรเท่ากับ 6 ลิตร
2. แป้งอเนกประสงค์มีปริมาตรเท่ากับ 8 ถ้วยตวง
3. พริกไทยมีปริมาตรเท่ากับ 5 ช้อนชา
4. ถั่วเขียวมีปริมาตรเท่ากับ 6 ลิตร
5. นมสดมีปริมาตรเท่ากับ 3 ลิตร
6. น้ำตาลมีปริมาตรเท่ากับ 4 ช้อนโต๊ะ

พิจารณาปริมาตรของสิ่งต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 94)

1. ข้าวหอมมะลิ มีปริมาตรน้อยที่สุด
2. ข้าวหอมมะลิ มีปริมาตรน้อยกว่าข้าวเสาไห้
3. ข้าวไรซ์เบอร์รี่มีปริมาตรมากกว่า ข้าวเสาไห้ 2 ลิตร
4. ข้าวหอมมะลิมิมีปริมาตรน้อยกว่า ข้าวไรซ์เบอร์รี่ 5 ลิตร

1. น้ำเชื่อม มีปริมาตรมากที่สุด
2. นมข้นหวาน มีปริมาตรน้อยกว่านมสด
3. น้ำกะทิมีปริมาตรมากกว่า นมสด 1 ซ้อนโต๊ะ
4. นมสด นำมารวมกับนมข้นหวาน มีปริมาตรเท่ากับน้ำเชื่อม
5. น้ำกะทิมีปริมาตรน้อยกว่าน้ำเชื่อม 1 ซ้อนโต๊ะ

พิจารณาความจุของสิ่งต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 95)

1. ถัง มีความจุมากที่สุด
2. หม้อ มีความจุน้อยที่สุด
3. ถังมีความจุมากกว่าหม้อเท่ากับ 4 ลิตร
4. กะละมังมีความจุน้อยกว่า ถัง
5. กะละมัง มีความจุมากกว่าหม้อ 1 ลิตร

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 96)

1. ถังใบหนึ่งมีความจุ 17 ลิตร ใส่เข้าไป 8 ลิตร จะเติมน้ำได้อีก 9 ลิตร จึงจะเต็มถัง
2. พริกไทยในขวดหนึ่งมีปริมาตร 14 ซ้อนชา ใช้ทำแกงจืดไป 2 ซ้อนชา จะเหลือพริกไทยในขวด 12 ซ้อนชา
3. น้ำส้มในเหยือกมีปริมาตร 12 ลิตร น้ำส้มในโถแก้วมีปริมาตร 23 ลิตร
ถ้านำน้ำส้มมารวมกันจะมีปริมาตร 35 ลิตร
4. ไอลังทำแพนเค้กใช้แป้ง 18 ถ้วยตวง และทำขนมโตเกียวใช้แป้ง 16 ถ้วยตวง
ไอลังใช้แป้งทำขนมทั้งหมด 34 ถ้วยตวง
5. ร้านข้าวเหนียวหมูทอดเจี๊ยะม ใช้ข้าวเหนียววันละ 10 ลิตร
ใน 1 สัปดาห์ ร้านข้าวเหนียวหมูทอดเจี๊ยะมจะใช้ข้าวเหนียวทั้งหมด 70 ลิตร
6. คุณแม่ทำแกงเขียวหวานไก่ใช้น้ำกะทิ 21 ถ้วยตวง และทำแกงพะแนงหมูใช้น้ำกะทิ 13 ถ้วยตวง
คุณแม่ใช้น้ำกะทิทำแกงเขียวหวานไก่อมากกว่าแกงพะแนงหมู 8 ถ้วยตวง
7. รถยนต์คันหนึ่งมีน้ำมันอยู่ 55 ลิตร ขับรถกลับบ้านใช้น้ำมันไป 16 ลิตร
จะเหลือน้ำมัน 39 ลิตร

บทที่ 8 การคูณ

เขียนประโยคสัญลักษณ์การบวกและการคูณจากรูปภาพ (หน้า 97 และ 98)

1. $8 + 8 + 8 = 24$

$3 \times 8 = 24$

2. $5 + 5 = 10$

$2 \times 5 = 10$

3. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

$5 \times 4 = 20$

4. $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$4 \times 3 = 12$

5. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$

$7 \times 2 = 14$

6. $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$

$9 \times 1 = 9$


โยงเส้นจับคู่ให้สัมพันธ์กัน (หน้า 99)

1. $4 + 4$  2×4

2. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$  6×5

3. $2 + 2 + 2$  3×2

4. $3 + 3$  2×3

5. $6 + 6 + 6 + 6 + 6$  5×6

โยงเส้นจับคู่ให้สัมพันธ์กัน (หน้า 99)

1.   2×5

2.   5×1

3.   1×6

4.   4×2

5.   3×4

เติมคำตอบในช่องว่างให้ถูกต้อง (หน้า 100 และ 101)

1.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	นับเพิ่มทีละ	2
2.	9	12	15	18	21	24	27	30	33	นับเพิ่มทีละ	3
3.	12	16	20	24	28	32	36	40	44	นับเพิ่มทีละ	4
4.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	นับเพิ่มทีละ	5
5.	18	24	30	36	42	48	54	60	66	นับเพิ่มทีละ	6
6.	14	21	28	35	42	49	56	63	70	นับเพิ่มทีละ	7
7.	16	24	32	40	48	56	64	72	80	นับเพิ่มทีละ	8
8.	9	18	27	36	45	54	63	72	81	นับเพิ่มทีละ	9

เติมตัวเลขที่หายไปให้ครบถ้วน (หน้า 101)



ตัวคูณ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108

ตัวตั้ง

เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณแสดงสมบัติการสลับที่ (หน้า 102 และ 103)

1. $3 \times 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$

ดังนั้น $3 \times 5 = 5 \times 3 = 15$

2. $2 \times 6 = 12$ $6 \times 2 = 12$

ดังนั้น $2 \times 6 = 6 \times 2 = 12$

3. $4 \times 5 = 20$ $5 \times 4 = 20$

ดังนั้น $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$

4. $2 \times 9 = 18$ $9 \times 2 = 18$

ดังนั้น $2 \times 9 = 9 \times 2 = 18$

5. $1 \times 8 = 8$ $8 \times 1 = 8$

ดังนั้น $1 \times 8 = 8 \times 1 = 8$

6. $3 \times 2 = 6$ $2 \times 3 = 6$

ดังนั้น $3 \times 2 = 2 \times 3 = 6$

เติมตัวเลขในช่องว่าง แสดงสมบัติการสลับที่ (หน้า 104)

1. $9 \times 2 = 2 \times 9 = 18$

2. $7 \times 3 = 3 \times 7 = 21$

3. $4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$

4. $7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$

5. $8 \times 3 = 3 \times 8 = 24$

6. $12 \times 1 = 1 \times 12 = 12$

7. $2 \times 7 = 7 \times 2 = 14$

8. $4 \times 9 = 9 \times 4 = 36$

9. $6 \times 5 = 5 \times 6 = 30$

10. $8 \times 9 = 9 \times 8 = 72$



หาผลคูณแล้วเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 106)

1. $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 20 = 60$

2. $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 40 = 40$

3. $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 30 = 90$

4. $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 50 = 300$

5. $7 \times 1 = 7$
 $7 \times 10 = 70$

6. $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 60 = 120$

7. $60 \times 7 = 420$

8. $3 \times 70 = 210$

9. $40 \times 6 = 240$

10. $8 \times 10 = 80$

11. $9 \times 50 = 450$

12. $7 \times 80 = 560$

$50 \times 7 = 350$

$5 \times 80 = 400$

$30 \times 4 = 120$

$3 \times 90 = 270$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 40 = 360$

$20 \times 8 = 160$

$4 \times 70 = 280$

$8 \times 60 = 480$

หาผลคูณในแนวตั้ง (หน้า 108)

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

หาผลคูณในแนวนอน (หน้า 108)

1. $3 \times 7 = 21$

2. $9 \times 8 = 72$

3. $9 \times 9 = 81$

4. $5 \times 2 = 10$

5. $7 \times 6 = 42$

6. $4 \times 5 = 20$

7. $8 \times 4 = 32$

8. $6 \times 3 = 18$

แสดงวิธีทำ (หน้า 110)

$$\begin{array}{r} 1. \quad 43 \\ \times \quad 2 \\ \hline 86 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๘๖

$$\begin{array}{r} 2. \quad 51 \\ \times \quad 6 \\ \hline 306 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๓๐๖

$$\begin{array}{r} 3. \quad 22 \\ \times \quad 3 \\ \hline 66 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๖๖

$$\begin{array}{r} 4. \quad 72 \\ \times \quad 4 \\ \hline 288 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๒๘๘

$$\begin{array}{r} 5. \quad 11 \\ \times \quad 8 \\ \hline 88 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๘๘

$$\begin{array}{r} 6. \quad 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline 90 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๙๐

แสดงวิธีทำ (หน้า 112)

$$\begin{array}{r} 1. \quad \textcircled{1} \\ 16 \\ \times \quad 2 \\ \hline 32 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๓๒

$$\begin{array}{r} 2. \quad \textcircled{1} \\ 25 \\ \times \quad 3 \\ \hline 75 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๗๕

$$\begin{array}{r} 3. \quad \textcircled{1} \\ 12 \\ \times \quad 8 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๙๖

$$\begin{array}{r} 4. \quad \textcircled{2} \\ 74 \\ \times \quad 5 \\ \hline 370 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๓๗๐

$$\begin{array}{r} 5. \quad \textcircled{1} \\ 53 \\ \times \quad 6 \\ \hline 318 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๓๑๘

$$\begin{array}{r} 6. \quad \textcircled{3} \\ 38 \\ \times \quad 4 \\ \hline 152 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๑๕๒

$$\begin{array}{r} 7. \quad \textcircled{7} \\ 68 \\ \times \quad 9 \\ \hline 612 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๖๑๒

$$\begin{array}{r} 8. \quad \textcircled{6} \\ 29 \\ \times \quad 7 \\ \hline 203 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๒๐๓

$$\begin{array}{r} 9. \quad \textcircled{1} \\ 95 \\ \times \quad 3 \\ \hline 285 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๒๘๕

เติมเครื่องหมาย > < หรือ = ในช่องว่าง (หน้า 113)

$17 \times 8 > 4 \times 27$

$2 \times 48 = 16 \times 6$

$23 \times 5 < 6 \times 24$

$81 \times 2 < 76 \times 3$

$65 \times 2 < 9 \times 30$

$52 \times 3 < 5 \times 73$



เขียนผลคูณในช่องว่างและเติมหมายเลขใน  เรียงลำดับตามที่กำหนดให้ (หน้า 113)

1. มากไปน้อย

$16 \times 4 = 64$



$20 \times 8 = 160$



$25 \times 7 = 175$



$36 \times 2 = 72$



$13 \times 9 = 117$



2. น้อยไปมาก

$32 \times 5 = 160$



$19 \times 6 = 114$



$28 \times 4 = 112$



$93 \times 2 = 186$



$21 \times 7 = 147$



เติมตัวเลขแสดงจำนวนให้สัมพันธ์กับเครื่องหมาย (หน้า 113)

1. $54 \times 3 = 3 \times 54$

2. 7×7 (หรือน้อยกว่า 7) $< 9 \times 6$

3. 9 (หรือมากกว่า 9) $\times 6 > 10 \times 5$

4. $12 \times 4 = 6 \times 8$ (หรือจำนวนที่มีผลคูณเท่ากับ 48)

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 114)

1. $4 \times 6 = 24$

2. $4 \times 8 = 32$

3. $8 \times 6 = 48$

4. $5 \times 5 = 25$

5. $11 \times 9 = 99$

6. $7 \times 8 = 56$

1. $\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$

2. $\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$

3. $\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline 204 \end{array}$

4. $\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 72 \\ \times 5 \\ \hline 360 \end{array}$

5. $\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 15 \\ \times 8 \\ \hline 120 \end{array}$

6. $\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 62 \\ \times 9 \\ \hline 558 \end{array}$

เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากโจทย์ปัญหาต่อไปนี้ (หน้า 115 และ 116)

- $2 \times 10 = 20$
- $8 \times 5 = 40$
- $9 \times 6 = 54$
- $3 \times 4 = 12$
- $7 \times 12 = 84$
- $5 \times 9 = 45$
- $6 \times 5 = 30$
- $11 \times 4 = 44$

เติมคำตอบในช่องว่างให้เป็นโจทย์ปัญหาการคูณที่ถูกต้อง (หน้า 118)

- จอยซื้อชาเย็น 5 แก้ว ราคาแก้วละ 39 บาท จอยต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท
- เงินซื้อปลาทุ 6 เซ่ง แต่ละเซ่งมีปลาทุ 3 ตัว เงินซื้อปลาทุทั้งหมดกี่ตัว
- เสื้อ 10 ตัว แต่ละตัวมี กระดุม 4 เม็ด ต้องใช้กระดุมทั้งหมดกี่เม็ด
- จำจัดลูกอมใส่ขวดโหล ขวดโหลละ 12 เม็ด จัดใส่ 7 ขวดโหล
จำมีลูกอมทั้งหมดกี่เม็ด

สร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ (หน้า 118)

เฉลยตามดุลยพินิจของผู้สอน

บทที่ 9 การหาร

เติมตัวเลขในช่องว่าง และเขียนประโยคสัญลักษณ์การหาร (หน้า 120 และ 121)

- น้องทำโดนัท 8 ชิ้น แบ่งใส่ถุง ถุงละ 2 ชิ้น จะจัดได้ 4 ถุง
ประโยคสัญลักษณ์การหาร $8 \div 2 = 4$
- พ่อค้ามีส้ม 10 ผล นำมาแบ่งใส่ตะกร้า ตะกร้าละ 5 ผล จะจัดได้ 2 ตะกร้า
ประโยคสัญลักษณ์การหาร $10 \div 5 = 2$
- เซฟมินทำซูชิได้ 12 ชิ้น นำมาจัดใส่จาน 3 ใบ เท่าๆ กัน จะจัดได้จานละ 4 ชิ้น
ประโยคสัญลักษณ์การหาร $12 \div 3 = 4$
- แม่ค้ามีปลาทุ 12 ตัว จัดใส่เซ่ง เซ่งละ 2 ตัว จะจัดได้ 6 เซ่ง
ประโยคสัญลักษณ์การหาร $12 \div 2 = 6$
- พี่มีปากกา 16 ด้าม จัดใส่กล่อง 4 ใบ เท่าๆ กัน จะจัดได้กล่องละ 4 ด้าม
ประโยคสัญลักษณ์การหาร $16 \div 4 = 4$
- คุณครูมีหนังสือนิทาน 18 เล่ม จัดเป็นกอง กองละ 6 เล่ม จะจัดได้ 3 กอง
ประโยคสัญลักษณ์การหาร $18 \div 6 = 3$



เติมคำตอบในช่องว่างให้ถูกต้อง (หน้า 122)

48	72	84	108
44	66	77	99
40	60	70	90
36	54	63	81
32	48	56	72
28	42	49	63
24	36	42	54
20	30	35	45
16	24	28	36
12	18	21	27
8	12	14	18
4	6	7	9

นับลดทีละ 4

นับลดทีละ 6

นับลดทีละ 7

นับลดทีละ 9

นับลดทีละ 8

แสดงวิธีทำหารยาว (ตัวตั้งหนึ่งหลัก) (หน้า 124)

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 4 \\
 2 \overline{) 8} \\
 \underline{- 8} \\
 0
 \end{array}$$

ตอบ ๔

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 2 \\
 2 \overline{) 5} \\
 \underline{- 4} \\
 1
 \end{array}$$

ตอบ ๒ เศษ ๑

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad 6 \\ 1 \overline{) 6} \\ \underline{- 6} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ ๖

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad 1 \\ 3 \overline{) 4} \\ \underline{- 3} \\ 1 \end{array}$$

ตอบ ๑ เศษ ๑

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad 1 \\ 7 \overline{) 7} \\ \underline{- 7} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ ๑

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad 1 \\ 5 \overline{) 9} \\ \underline{- 5} \\ 4 \end{array}$$

ตอบ ๑ เศษ ๔

แสดงวิธีทำหารยาว (ตัวตั้งสองหลัก) (หน้า 125)

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad 03 \\ 5 \overline{) 15} \\ \underline{- 0} \\ 15 \\ \underline{- 15} \\ 00 \end{array}$$

ตอบ ๓

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad 03 \\ 6 \overline{) 21} \\ \underline{- 0} \\ 21 \\ \underline{- 18} \\ 03 \end{array}$$

ตอบ ๓ เศษ ๓

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad 03 \\ 8 \overline{) 24} \\ \underline{- 0} \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 00 \end{array}$$

ตอบ ๓

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad 08 \\ 4 \overline{) 35} \\ \underline{- 0} \\ 35 \\ \underline{- 32} \\ 03 \end{array}$$

ตอบ ๘ เศษ ๓

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad 11 \\ 9 \overline{) 99} \\ \underline{- 9} \\ 09 \\ \underline{- 09} \\ 00 \end{array}$$

ตอบ ๑๑

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad 13 \\ 7 \overline{) 96} \\ \underline{- 7} \\ 26 \\ \underline{- 21} \\ 05 \end{array}$$

ตอบ ๑๓ เศษ ๕



แสดงวิธีทำหารยาว (หน้า 126)

$$\begin{array}{r} 1. \quad \begin{array}{r} 07 \\ \hline 6 \overline{) 42} \\ \underline{- 0} \\ 42 \\ \underline{- 42} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

ตอบ ๗

$$\begin{array}{r} 2. \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 4 \overline{) 81} \\ \underline{- 8} \\ 01 \\ \underline{- 00} \\ 01 \end{array} \end{array}$$

ตอบ ๒๐ เศษ ๑

$$\begin{array}{r} 3. \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 7 \overline{) 76} \\ \underline{- 7} \\ 06 \\ \underline{- 00} \\ 06 \end{array} \end{array}$$

ตอบ ๑๐ เศษ ๖

$$\begin{array}{r} 4. \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 5 \overline{) 95} \\ \underline{- 5} \\ 45 \\ \underline{- 45} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

ตอบ ๑๙

การหารลงตัว ได้แก่ข้อ 1 และ 4

การหารไม่ลงตัว ได้แก่ข้อ 2 และ 3

แสดงวิธีทำหารสั้น (ตัวตั้งหนึ่งหลัก) (หน้า 127)

$$1. \quad \begin{array}{r} 2 \overline{) 6} \\ \underline{3} \end{array}$$

ตอบ ๓

$$2. \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) 9} \\ \underline{3} \end{array}$$

ตอบ ๓

$$3. \quad \begin{array}{r} 8 \overline{) 8} \\ \underline{1} \end{array}$$

ตอบ ๑

$$4. \quad \begin{array}{r} 4 \overline{) 9} \\ \underline{2 \text{ เศษ } 1} \end{array}$$

ตอบ ๒ เศษ ๑

$$5. \quad \begin{array}{r} 5 \overline{) 8} \\ \underline{1 \text{ เศษ } 3} \end{array}$$

ตอบ ๑ เศษ ๓

$$6. \quad \begin{array}{r} 6 \overline{) 7} \\ \underline{1 \text{ เศษ } 1} \end{array}$$

ตอบ ๑ เศษ ๑

แสดงวิธีทำหารสั้น (ตัวตั้งสองหลัก) (หน้า 128)

$$\begin{array}{r} 1. \quad 6 \overline{) 18} \\ \underline{03} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๓

$$\begin{array}{r} 2. \quad 5 \overline{) 10} \\ \underline{02} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๒

$$\begin{array}{r} 3. \quad 4 \overline{) 72} \\ \underline{18} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๑๘

$$\begin{array}{r} 4. \quad 3 \overline{) 39} \\ \underline{13} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๑๓

$$\begin{array}{r} 5. \quad 7 \overline{) 46} \\ \underline{06 \text{ เศษ } 4} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๖ เศษ ๔

$$\begin{array}{r} 6. \quad 4 \overline{) 85} \\ \underline{21 \text{ เศษ } 1} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๒๑ เศษ ๑

$$\begin{array}{r} 7. \quad 9 \overline{) 58} \\ \underline{06 \text{ เศษ } 4} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๖ เศษ ๔

$$\begin{array}{r} 8. \quad 5 \overline{) 91} \\ \underline{18 \text{ เศษ } 1} \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ๑๘ เศษ ๑

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 129)

$$\begin{aligned} 1. \quad 9 \times 6 &= 54 \\ 54 \div 9 &= 6 \\ 54 \div 6 &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 8 \times 7 &= 56 \\ 56 \div 8 &= 7 \\ 56 \div 7 &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad 3 \times 9 &= 27 \\ 27 \div 3 &= 9 \\ 27 \div 9 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad 4 \times 8 &= 32 \\ 32 \div 4 &= 8 \\ 32 \div 8 &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \quad 5 \times 6 &= 30 \\ 30 \div 5 &= 6 \\ 30 \div 6 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \quad 7 \times 2 &= 14 \\ 14 \div 7 &= 2 \\ 14 \div 2 &= 7 \end{aligned}$$



เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 130)

1. $40 \div 8 = 5$

2. $45 \div 9 = 5$

3. $32 \div 4 = 8$

4. $28 \div 4 = 7$

5. $24 \div 3 = 8$

6. $35 \div 7 = 5$

7. $56 \div 7 = 8$

8. $55 \div 5 = 11$

9. $63 \div 7 = 9$

10. $12 \div 2 = 6$

11. $81 \div 9 = 9$

12. $36 \div 9 = 4$

13. $30 \div 5 = 6$

14. $48 \div 6 = 8$

15. $80 \div 8 = 10$

16. $72 \div 8 = 9$

เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากโจทย์ปัญหาต่อไปนี้ (หน้า 132)

1. $35 \div 5 = 7$

2. $50 \div 2 = 25$

3. $48 \div 3 = 16$

4. $28 \div 7 = 4$

5. $64 \div 8 = 8$

6. $25 \div 6 = 4$ เหลือ 1

7. $75 \div 4 = 18$ เหลือ 3

เติมคำตอบในช่องว่างให้เป็นโจทย์ปัญหาการหารที่ถูกต้อง (หน้า 133 และ 134)

1. น้องมีดินสอ 15 แท่ง จัดใส่กล่อง 3 ใบ เท่าๆ กัน จะจัดได้กล่องละกี่แท่ง

2. แม่ครัวทำซาลาเปา 21 ลูก จัดใส่เข่ง เข่งละ 2 ลูก จะจัดได้กี่เข่ง เหลือ ซาลาเปากี่ลูก

3. พ่อค้ามีส้ม 40 ผล แบ่งใส่ถุง 4 ใบ เท่าๆ กัน จะแบ่งได้ถุงละกี่ผล

4. ป้าไถมีดอกกุหลาบ 35 ดอก จัดเป็นกำ กำละ 5 ดอก จะจัดได้กี่กำ

5. คุณพ่อซื้อโดนัทมา 25 ชิ้น แบ่งให้เพื่อน 7 คน เท่าๆ กัน

จะได้คนละกี่ชิ้น เหลือ โดนัทกี่ชิ้น

สร้างโจทย์ปัญหาการหารจากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ (หน้า 134)

เฉลยตามดุลยพินิจของผู้สอน

บทที่ 10 การบวก ลบ คูณ หารระคน

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 135)

- $40 \div (1 \times 5) = 40 \div 5 = 8$
- $(69 + 28) - 75 = 97 - 75 = 22$
- $100 - (9 \times 9) = 100 - 81 = 19$
- $(7 \times 4) + (48 \div 6) = 28 + 8 = 36$

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 136)

- $(475 - 293) + 362 = 544$
- $120 + (72 \div 8) = 129$
- $80 - (65 \div 5) = 67$
- $(49 \div 7) + (6 \times 6) = 43$
- $(186 + 157) - 179 = 164$
- $(5 \times 9) - (3 \times 10) = 15$
- $500 - (247 + 199) = 54$
- $(90 \div 3) \times 4 = 120$

เขียนประโยคสัญลักษณ์ปิดจากโจทย์ปัญหาต่อไปนี้ (หน้า 138)

- $(30 + 45) - 50 = 25$
- $(72 \div 8) \times 40 = 360$
- $(150 - 39) + 42 = 153$
- $(4 \times 20) \div 5 = 16$
- $(5 \times 12) - 48 = 12$
- $200 - (6 \times 30) = 20$
- $(6 \times 10) - 15 = 45$
- $(3 \times 42) + (2 \times 65) = 256$

โยงเส้นจับคู่โจทย์ปัญหากับประโยคสัญลักษณ์ที่มีความสัมพันธ์กันแล้วเติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 139)

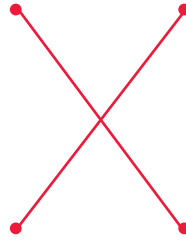
บัวซื้อดอกกุหลาบมา 7 กำ
แต่ละกำมี 5 ดอก นำไปจัดใส่แจกัน
แจกันละ 5 ดอก จะจัดได้กี่แจกัน

ปิมมีเงิน 35 บาท ชื่อน้ำส้มคั้น
30 บาท คุณแม่ให้เงินมาเพิ่มอีก
20 บาท ปิมจะมีเงินกี่บาท

บวมซื้อขนมไข่มุก 35 บาท
และขนมปังกรอบ 30 บาท ให้เงิน
คนขายไป 70 บาท บวมจะได้รับ
เงินทอนกี่บาท

บอสทำบราวนี่ได้ 35 ชิ้น
คุณแม่ช่วยทำเพิ่มอีก 30 ชิ้น
นำไปแจกเพื่อนบ้าน 20 ชิ้น
บอสจะเหลือบราวนี่กี่ชิ้น

ปีทำคัพเค้ก 35 ชิ้น จัดใส่กล่อง
กล่องละ 5 ชิ้น นำไปขายกล่องละ
30 บาท ปีจะได้เงินกี่บาท



$$(35 - 30) + 20 = 25$$

$$(7 \times 5) \div 5 = 7$$



$$(35 + 30) - 20 = 45$$


$$(35 \div 5) \times 30 = 210$$



$$70 - (35 + 30) = 5$$

บทที่ 11 แผนภูมิรูปภาพ


ตอบคำถามต่อไปนี้โดยอ่านแผนภูมิรูปภาพจากหน้า 142 (หน้า 143)

1. แผนภูมิรูปภาพนี้แสดงจำนวน **นักเรียน ป.2/2 ที่ชื่นชอบอาหารชนิดต่างๆ**
2.  1 ภาพ แทนจำนวนนักเรียน 2 คน
3. อาหารที่นักเรียนชื่นชอบน้อยที่สุดคือ **ข้าวผัดหมู**
4. มีนักเรียนชื่นชอบบะหมี่หมูแดงมากกว่าข้าวไก่ทอด 4 คน
5. มีนักเรียนชื่นชอบก๋วยเตี๋ยวน้ำใส่น้อยกว่าข้าวไข่เจียว 12 คน
6. **ข้าวไก่ทอด** กับ **ก๋วยเตี๋ยวน้ำใส** รวมกันมีนักเรียนชื่นชอบเท่ากับบะหมี่หมูแดง
7. อาหารที่มีนักเรียนชื่นชอบมากที่สุด มีจำนวนมากกว่าอาหารที่มีนักเรียนชื่นชอบน้อยที่สุด 14 คน


อ่านแผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 144)

1. แผนภูมิรูปภาพนี้แสดงจำนวน **ปลาชนิดต่างๆ ในร้านป่าติ่ม**
ที่ขายได้ใน 1 วัน
2.  1 ภาพ แทนจำนวนปลา 2 ตัว
3. ปลาที่ขายได้มากที่สุด คือ **ปลาดุก**
4. ปลาที่ขายได้น้อยที่สุด คือ **ปลาช่อน** และ **ปลาหับทิม**
5. ร้านป่าติ่มขาย **ปลาช่อน** กับ **ปลาหับทิม** ได้เท่ากัน
ขายได้ชนิดละ 4 ตัว
6. ปลาหับทิมขายได้น้อยกว่าปลากะพง 2 ตัว
7. ปลาดุกขายได้มากกว่าปลานิล 6 ตัว
8. **ปลานิล** กับ **ปลากะพง** นำมารวมกัน
จะขายได้เท่ากับปลาดุก
9. ร้านป่าติ่มขายปลาได้ทั้งหมด 36 ตัว


อ่านแผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 145)

1. แผนภูมิรูปภาพนี้แสดงจำนวน **ซาลาเปาที่ขายได้ใน 1 สัปดาห์**
2.  1 ภาพ แทนจำนวนซาลาเปา 5 ลูก
3. วันจันทร์ขายซาลาเปาได้ 20 ลูก
4. วันพุธขายซาลาเปาได้มากกว่าวันพฤหัสบดี 5 ลูก
5. วัน **อังคาร** ขายซาลาเปาได้น้อยกว่า 20 ลูก
6. วัน **เสาร์** ขายซาลาเปาได้มากที่สุด
7. วันพฤหัสบดีขายซาลาเปาได้มากกว่าวัน **ศุกร์** 5 ลูก
8. วันเสาร์ขายซาลาเปาได้มากกว่าวันอาทิตย์อยู่ 15 ลูก
9. ถ้าต้องการให้วันอังคารขายซาลาเปาได้เท่ากับวันพุธ ต้องขายได้อีก 15 ลูก

อ่านแผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 146)


1. แผนภูมิรูปภาพนี้แสดงจำนวน **ต้นไม้** ในสวนของลุงชู
2.  1 ภาพ แทนจำนวนต้นไม้ **5** ต้น
3. ในสวนของลุงชูปลูกต้นไม้มีวงน้อยกว่าต้นกล้วย **5** ต้น
4. ในสวนของลุงชูปลูกต้นไม้ฝรั่งมากกว่าต้นชมพู **10** ต้น
5. ลุงชูปลูกต้นไม้ส้มมากกว่าต้น **กล้วย** 10 ต้น
6. ในสวนของลุงชูปลูกต้นไม้ **ชมพู** น้อยกว่า 10 ต้น
7. เมื่อนำจำนวนต้นชมพูกับต้นฝรั่งมารวมกัน จะมีจำนวนเท่ากับต้น **มะม่วง**
8. ถ้าปลูกต้นกล้วยอีก 10 ต้น จะมีจำนวนเท่ากับต้น **ส้ม**
9. ถ้าต้องการปลูกต้นชมพูให้เท่ากับต้นฝรั่ง ต้องปลูกเพิ่มอีก **10** ต้น

อ่านแผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 147)

1. แผนภูมิรูปภาพนี้แสดงจำนวน **หนังสือประเภทต่างๆ** ในห้องสมุด
2.  1 ภาพ แทนจำนวนหนังสือ **10** เล่ม
3. **นิทาน** เป็นหนังสือที่มีจำนวนมากที่สุด
4. หนังสือที่มีจำนวนน้อยที่สุด คือ **การ์ตูน**
5. หนังสือที่มีจำนวนน้อยกว่า 30 เล่ม คือ **การ์ตูน**
6. ตำราเรียนมีจำนวนมากกว่านิยาย **10** เล่ม
7. การ์ตูนกับตำราเรียนรวมกันมีจำนวนเท่ากับ **นิตยสาร**
8. หากต้องการสั่งซื้อนิยายมาเพิ่มให้เท่ากับนิตยสารจะต้องซื้อเพิ่มอีก **30** เล่ม
9. เรียงลำดับประเภทหนังสือในห้องสมุดที่มีจำนวนน้อยที่สุดไปหามากที่สุด

การ์ตูน **นิยาย** **ตำราเรียน** **นิตยสาร** **นิทาน**

อ่านแผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม (หน้า 148)

1. แผนภูมิรูปภาพนี้แสดงจำนวน **ชานมไข่มุกที่ขายได้ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์**
2.  1 ภาพ แทนจำนวนชานมไข่มุก **10 แก้ว**
3. วันที่ขายชานมไข่มุกได้มากกว่า 50 แก้ว คือ วัน **ศุกร์**
4. วัน **จันทร์** กับวัน **พฤหัสบดี** ขายชานมไข่มุกได้เท่ากัน
5. วันพฤหัสบดีขายชานมไข่มุกได้น้อยกว่าวันพุธ **20 แก้ว**
6. วันจันทร์กับวันอังคารขายชานมไข่มุกรวมกันได้เท่ากับวัน **พุธ**
7. วันศุกร์ขายชานมไข่มุกได้มากกว่าวันพฤหัสบดี **40 แก้ว**
8. หากต้องการเพิ่มยอดขายในวันอังคารให้ได้เท่ากับวันพุธ จะต้องขายชานมไข่มุกอีก **30 แก้ว**
9. ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ร้านชานมไข่มุกขายได้ทั้งหมด **200 แก้ว**

บทที่ 12 เวลา

เขียนบอกเวลาเป็นนาฬิกา (หน้า 151)

1. **1 นาฬิกา**
2. **16 นาฬิกา**
3. **8 นาฬิกา**
4. **21 นาฬิกา**
5. **6 นาฬิกา**
6. **15 นาฬิกา**
7. **11 นาฬิกา**
8. **24 นาฬิกา**

เขียนเข็มสั้นบนหน้าปัดนาฬิกาตามเวลาที่กำหนดให้ (หน้า 152)



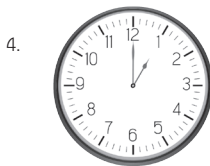
5 นาฬิกา



9 นาฬิกา



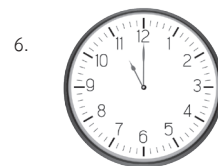
10 นาฬิกา



13 นาฬิกา



19 นาฬิกา



23 นาฬิกา



3 นาฬิกา



14 นาฬิกา



เขียนเข็มนาฬิกาหน้าปัดนาฬิกาตามเวลาที่กำหนดให้ (หน้า 154)

1.



02.15 น.

2.



12.10 น.

3.



05.05 น.

4.



17.35 น.

5.



09.50 น.

6.



20.00 น.

7.



11.45 น.

8.



22.20 น.

เขียนบอกเวลาเป็นนาฬิกาและนาที โดยใช้เครื่องหมาย . คั่นเวลา (หน้า 155)

1. ก่อนเที่ยงวัน 05.00 น.

หลังเที่ยงวัน 17.00 น.

3. ก่อนเที่ยงวัน 10.30 น.

หลังเที่ยงวัน 22.30 น.

5. ก่อนเที่ยงวัน 02.45 น.

หลังเที่ยงวัน 14.45 น.

7. ก่อนเที่ยงวัน 04.40 น.

หลังเที่ยงวัน 16.40 น.

2. ก่อนเที่ยงวัน 09.05 น.

หลังเที่ยงวัน 21.05 น.

4. ก่อนเที่ยงวัน 06.15 น.

หลังเที่ยงวัน 18.15 น.







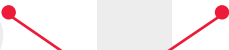

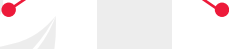







6. ก่อนเที่ยงวัน 07.50 น.

หลังเที่ยงวัน 19.50 น.

8. ก่อนเที่ยงวัน 00.55 น.

หลังเที่ยงวัน 12.55 น.

โยงเส้นจับคู่เวลากับหน้าปัดนาฬิกาให้สัมพันธ์กัน (หน้า 156)

15 นาฬิกา		
00.15 น.		
8 นาฬิกา 20 นาที		
21.10 น.		
ยี่สิบสี่นาฬิกา		
6 นาฬิกา 45 นาที		
22.30 น.		
2 นาฬิกา 55 นาที		

เขียนบอกเวลาเป็นนาฬิกาและนาที โดยใช้เครื่องหมาย . คำนวณเวลา (หน้า 157)

1. มะลิตื่นนอน 05.15 น.
2. มะลิรับประทานอาหารเช้า 06.30 น.
3. มะลิเรียนวิชาคณิตศาสตร์ 09.40 น.
4. มะลิเลิกเรียน 15.00 น.
5. มะลิทำการบ้าน 19.15 น.
6. มะลิสวดมนต์ก่อนนอน 20.30 น.

นำตัวอักษรมาใส่ใน ให้สัมพันธ์กัน (หน้า 158)

- C ขนมผิงอบน้ำแต่งตัวไปโรงเรียน เวลา 6 นาฬิกา 10 นาที
- D แบบบูรณาการวิชาภาษาไทย เวลา 8 นาฬิกา 30 นาที
- E วายูรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.15 น.
- B ใบบลูเล่นกับเพื่อนที่สนามเด็กเล่น เวลา 15.40 น.
- A สายฟ้าเข้านอน เวลา 21.00 น.

เขียนบอกระยะเวลาที่ใช้ในการทำกิจกรรมต่อไปนี้ (หน้า 160)

- 1. ปลาตู้ใช้เวลาอ่านหนังสือ 1 ชั่วโมง
- 2. คุณแม่ใช้เวลาทำงานบ้าน 2 ชั่วโมง
- 3. ฟ้าใสใช้เวลาจัดตารางเรียน 20 นาที
- 4. ข้าวฟ่างใช้เวลาดูโทรทัศน์ 30 นาที

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 161)

- 1. ร้าน **ครัวคุณป้อม** เปิดร้านนานกว่า
- 2. **นิดหน่อย** ใช้เวลารังมาราธอนมากกว่า
- 3. **พี่ตูน** ใช้เวลารับประทานอาหารกลางวันน้อยกว่า
- 4. **แสนสนุก** ใช้เวลาในการทำแบบฝึกหัดมากกว่า

ระบายสีเขียวใน กิจกรรมที่ใช้เวลามากที่สุด (หน้า 162)

- 1. อัญชันเรียนวาดรูป ใช้เวลา 1 ชั่วโมง 15 นาที
- 2. พาลินอบขนมเค้ก ใช้เวลา 45 นาที

ระบายสีแดงใน กิจกรรมที่ใช้เวลาน้อยที่สุด (หน้า 162)

- 1. แพรพลอยพับเสื้อ ใช้เวลา 10 นาที
- 2. โทยะเล่นต่อหุ่นยนต์ ใช้เวลา 50 นาที

เติมคำตอบในช่องว่าง (หน้า 163)

- 1. ปุยฝ้ายออกกำลังกายใช้เวลา 45 นาที ทับทิมออกกำลังกายใช้เวลา 30 นาที
ปุยฝ้ายออกกำลังกายใช้เวลามากกว่าทับทิม 15 นาที
- 2. คุณพ่อประชุม ใช้เวลา 2 ชั่วโมง ถ้าเริ่มประชุมเวลา 13.30 น. จะเลิกประชุมเวลา 15.30 น.

- พายเรียนพิเศษภาษาอังกฤษ ใช้เวลา 1 ชั่วโมง 30 นาที และเรียนว่ายน้ำ ใช้เวลา 1 ชั่วโมง พายใช้เวลาในการเรียนทั้งหมด 2 ชั่วโมง 30 นาที
- มิกิต้องใช้เวลาทำการบ้าน 1 ชั่วโมง ถ้าเริ่มทำเวลา 10 นาฬิกา จะเสร็จเวลา 11 นาฬิกา
- ลำธารเดินทางจากบ้านไปโรงเรียน ใช้เวลา 45 นาที ขณะนี้เป็นเวลา 06.15 น. จะถึงโรงเรียนเวลา 07.00 น.
- ตอนนี้เป็นเวลา 15 นาฬิกา 20 นาที เวลาผ่านไปครึ่งชั่วโมง จะเป็นเวลา 15.50 น.
- ต้นไม้ออกจากบ้าน 8 นาฬิกา ไปถึงพิทยาเวลา 10 นาฬิกา ต้นไม้ใช้เวลาในการเดินทาง 2 ชั่วโมง
- ลูกพีชเดินจากบ้านไปตลาดใช้เวลา 20 นาที จากนั้นเดินต่อไปสวนสาธารณะ ใช้เวลา 15 นาที ลูกพีชใช้เวลาเดินทางทั้งหมด 35 นาที

นำคำที่กำหนดให้ไปเติมในช่องว่าง (หน้า 166)

วันแรกของสัปดาห์	-	วันอาทิตย์	เดือนแรกของปี	-	มกราคม
วันลำดับที่ 5 ของสัปดาห์	-	วันพฤหัสบดี	วันลำดับที่ 3 ของสัปดาห์	-	วันอังคาร
เดือนลำดับที่ 11	-	พฤศจิกายน	เดือนลำดับสุดท้าย	-	ธันวาคม
เดือนที่มี 28 หรือ 29 วัน	-	กุมภาพันธ์	วันสุดท้ายของสัปดาห์	-	วันเสาร์

อ่านปฏิทินแล้วตอบคำถามต่อไปนี้ (หน้า 167)

- ปฏิทินเดือนนี้ คือ เดือน ธันวาคม ปีพุทธศักราช 2563
- เดือนนี้เป็นเดือนลำดับที่ 12 ของปี
- วันแรกของเดือนตรงกับวัน อังคาร
- วันอาทิตย์แรกของเดือน ตรงกับวันที่ 6
- วันจันทร์สุดท้ายของเดือน ตรงกับวันที่ 28
- ถ้าวันนี้เป็นวันที่ 16 ธันวาคม อีก 3 วัน จะเป็นวัน เสาร์ ที่ 19
- คุณพ่อมีประชุมในวันศุกร์ที่สองของเดือน ตรงกับวันที่ 11
- วันที่ทำหลังจากวันพระราชทานรัฐธรรมนูญ ตรงกับวัน อังคาร ที่ 15
- วันสำคัญในเดือนนี้ มีดังนี้
 - วันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร, วันชาติและวันพ่อแห่งชาติ
 - วันพระราชทานรัฐธรรมนูญ
 - วันสิ้นปี

