

ข้อสอบย่อย ยึดตามตัวชี้วัด

บทที่ 1 ห.ร.ม. และ ค.ร.น.

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- จำนวนนับใดเป็นตัวประกอบของทุกๆ จำนวน (ค.1.1 ป.6/4 - 5)
 - 0
 - 2
 - 1
 - 3
- 24 มีตัวประกอบทั้งหมดกี่ตัว (ค.1.1 ป.6/4 - 5)
 - 4
 - 6
 - 5
 - 8
- ข้อใดไม่ถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/4 - 5)
 - 3 มีตัวประกอบ 2 ตัว คือ 1 และ 3
 - 5 มีตัวประกอบ 2 ตัว คือ 1 และ 5
 - 7 มีตัวประกอบ 2 ตัว คือ 1 และ 7
 - 9 มีตัวประกอบ 2 ตัว คือ 1 และ 9
- จำนวนใดบ้างเป็นตัวประกอบเฉพาะของ 18 (ค.1.1 ป.6/4 - 5)
 - 1, 2
 - 1, 3
 - 2, 3
 - 1, 2, 3
- ข้อใดแยกตัวประกอบได้ถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/4 - 5)
 - $108 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$
 - $74 = 1 \times 2 \times 3 \times 7$
 - $52 = 2 \times 2 \times 1 \times 3$
 - $24 = 2 \times 2 \times 3$
- ห.ร.ม. ของ 28 และ 36 คือข้อใด(ค.1.1 ป.6/4)
 - 4
 - 8
 - 12
 - 16
- ค.ร.น. ของ 18 และ 27 ตรงกับข้อใด (ค.1.1 ป.6/5)
 - 24
 - 54
 - 34
 - 68
- ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ของ 12, 18, 24 คือข้อใด (ค.1.1 ป.6/4 - 5)
 - 3 และ 24
 - 12 และ 72
 - 6 และ 72
 - 12 และ 24

ตอนที่ 2 คำสั่ง : ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1. หา ห.ร.ม. โดยวิธีการแยกตัวประกอบ (ค.1.1 ป.6/4)

1.1. หา ห.ร.ม. ของ 24 และ 32

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

1.2. หา ห.ร.ม. ของ 18, 27 และ 36

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

2. หา ห.ร.ม. โดยวิธีการหาร (ค.1.1 ป.6/4)

2.1. หา ห.ร.ม. ของ 24 และ 36

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

2.2. หา ห.ร.ม. ของ 24, 48 และ 60

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

3. หา ค.ร.น. โดยวิธีการแยกตัวประกอบ (ค.1.1 ป.6/5)

3.1. หา ค.ร.น. ของ 18 และ 24

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

3.2. หา ค.ร.น. ของ 10, 24 และ 30

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

4. หา ค.ร.น. โดยวิธีการหาร (ค.1.1 ป.6/5)

4.1. หา ค.ร.น. ของ 12 และ 20

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

4.2. หา ค.ร.น. ของ 12, 16 และ 18

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

5. ระวัง 3 ใบ ใบที่ 1 ตีทุกๆ 6 นาที ใบที่สองตีทุกๆ 12 นาที และใบที่สามตีทุกๆ 24 นาที เมื่อเริ่มตี ระวังพร้อมกัน อีกนานเท่าไร ระวังทั้งสามใบจึงจะตีพร้อมกันอีกครั้ง (ค.1.1 ป.6/6)

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. สายใจและเพื่อนๆ มีปลากระป๋อง 42 กระป๋อง นม 63 กล่อง และขนม 84 ซอง ต้องการจัด สิ่งของทั้งหมดใส่ถุงให้ได้จำนวนถุงมากที่สุด โดยแต่ละถุงมีสิ่งของอย่างเดียวกันต้องมีจำนวนเท่าๆ กัน จะจัดได้มากที่สุดกี่ถุง และแต่ละถุงมีสิ่งของอย่างละเท่าใด (ค.1.1 ป.6/6)

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ข้อสอบย่อย ยึดตามตัวชี้วัด

บทที่ 2 เศษส่วน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. เศษส่วนข้อใดมีค่าน้อยกว่า $\frac{11}{28}$ (ค.1.1 ป.6/1)

ก. $\frac{7}{8}$

ข. $\frac{4}{15}$

ค. $\frac{9}{7}$

ง. $\frac{11}{12}$

2. เศษส่วนข้อใดมีค่าเท่ากับ $\frac{27}{105}$ (ค.1.1 ป.6/1)

ก. $\frac{4}{15}$

ข. $\frac{3}{12}$

ค. $\frac{9}{35}$

ง. $\frac{9}{25}$

3. ข้อใดไม่ถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/1)

ก. $\frac{7}{15} < \frac{8}{11}$

ค. $\frac{15}{4} < \frac{30}{8}$

ข. $\frac{5}{6} > \frac{9}{13}$

ง. $3\frac{4}{8} = 3\frac{24}{48}$

4. ข้อใดเรียงลำดับเศษส่วนจากมากไปน้อย (ค.1.1 ป.6/1)

ก. $\frac{6}{2}, \frac{3}{2}, 1\frac{2}{5}, \frac{13}{15}, 1\frac{3}{10}$

ข. $\frac{9}{10}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$

ค. $\frac{8}{9}, \frac{4}{6}, \frac{11}{18}, \frac{1}{3}, \frac{5}{12}$

ง. $1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{7}{12}, 1\frac{1}{2}$

5. $6\frac{3}{7} - 1\frac{5}{8} = \square$ (ค.1.1 ป.6/7)

ก. $4\frac{35}{56}$

ข. $4\frac{45}{56}$

ค. $5\frac{45}{56}$

ง. $5\frac{55}{56}$

6. $7 - 4\frac{3}{11} = \square$ (ค.1.1 ป.6/7)

ก. $1\frac{8}{11}$

ข. $2\frac{8}{11}$

ค. $3\frac{8}{11}$

ง. $4\frac{8}{11}$

2. ถังเก็บน้ำของบ้านจอยมีน้ำอยู่ 1,728 ลิตร ช่วงเช้าใช้น้ำไป $\frac{5}{12}$ ของน้ำที่มีอยู่ ช่วงบ่ายใช้อีก $\frac{3}{14}$ ของน้ำที่เหลือ ช่วงบ่ายใช้น้ำไปอีกกี่ลิตร (ค.1.1 ป.6/8)

วิธีทำ

3. น้อยหน้าซื้อผัก $\frac{1}{5}$ ของเงินที่มีอยู่ ซื้อเนื้อสัตว์ $\frac{1}{2}$ ของเงินที่มีอยู่ แล้วนำเงินที่เหลือทั้งหมดอีก 180 บาท ไปซื้อผลไม้ ไปซื้อผลไม้ แม่ซื้อของทั้งหมดเป็นเงินเท่าใด (ค.1.1 ป.6/8)

วิธีทำ

ข้อสอบย่อย ยึดตามตัวชี้วัด

บทที่ 3 ทศนิยม

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. ข้อใดไม่ถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/9)

ก. $\frac{6}{10} = 0.6$

ค. $\frac{375}{100} = 3.75$

ข. $\frac{15}{100} = 1.5$

ง. $\frac{90}{1,000} = 0.090$

2. $\frac{18}{72}$ เขียนในรูปทศนิยมได้ตามข้อใด (ค.1.1 ป.6/9)

ก. 0.25

ข. 2.5

ค. 0.35

ง. 3.5

3. $2\frac{17}{20}$ เขียนในรูปทศนิยมได้ตามข้อใด (ค.1.1 ป.6/9)

ก. 0.85

ข. 2.17

ค. 1.85

ง. 2.85

4. ข้อใดไม่ถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/9)

ก. $2\frac{8}{10} = 2.80$

ค. $\frac{15}{25} = 0.60$

ข. $3\frac{4}{5} = 3.8$

ง. $1\frac{27}{50} = 1.27$

5. พิจารณาข้อความต่อไปนี้ ข้อใดถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/9)

1. $2.78 = 2\frac{39}{50}$

2. $3.09 = 3\frac{9}{10}$

3. $2\frac{2}{10} = 2.2$

ก. ข้อ 1, 2

ข. ข้อ 2, 3

ค. ข้อ 1, 3

ง. ข้อ 1, 2, 3

6. $\frac{475}{125}$ เขียนในรูปแบบทศนิยมได้ตามข้อใด (ค.1.1 ป.6/9)

ก. 3.8

ข. 4.8

ค. 5.8

ง. 6.6

7. $10.032 \div 1.2$ มีค่าเท่ากับข้อใด (ค.1.1 ป.6/9)

ก. 8.63

ข. 8.62

ค. 8.36

ง. 8.26

8. $0.224 \div 0.07 = \square$ (ค.1.1 ป.6/9)

ก. 3.2

ข. 3.3

ค. 3.4

ง. 3.5

9. ข้อใดไม่ถูกต้อง (ค.1.1 ป.6/9)

ก. $3 \div 0.4 = 0.75$

ค. $3,402 \div 0.45 = 7,560$

ข. $8.1 \div 0.003 = 2,700$

ง. $2.16 \div 1.2 = 1.8$

10. $30.4 \div 0.016 = \square$ (ค.1.1 ป.6/9)
- ก. 190 ข. 1,900 ค. 19 ง. 1.9
11. ชูใจซื้อน้ำตาลทรายมา 25 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 18.75 บาท นำมาแบ่งใส่ถุง ถุงละครึ่ง กิโลกรัม แล้วขายไปถุงละ 9.75 บาท ขายได้กำไรกี่บาท (ค.1.1 ป.6/10)
- ก. 17.75 บาท ค. 18.75 บาท
ข. 17.50 บาท ง. 18.50 บาท
12. ในระยะเวลา 1 เดือน จอยเก็บเงินออมได้ 1,357.50 บาท เฉลี่ยแล้วในแต่ละวันจอยเก็บเงินออมได้เท่าไร (ค.1.1 ป.6/10)
- ก. 44.25 บาท ค. 45.25 บาท
ข. 44.50 บาท ง. 45.50 บาท
13. ถ้าเงิน 22.25 บาท แลกเงินสิงคโปร์ได้ 1 ดอลลาร์สิงคโปร์ มะลินำเงิน 17,800 บาท ไปแลกเงินสิงคโปร์ได้ที่ดอลลาร์สิงคโปร์ (ค.1.1 ป.6/10)
- ก. 100 ดอลลาร์สิงคโปร์ ค. 600 ดอลลาร์สิงคโปร์
ข. 400 ดอลลาร์สิงคโปร์ ง. 800 ดอลลาร์สิงคโปร์
14. ถั่วอบสมุนไพร 7.75 กิโลกรัม บรรจุถุง ถุงละ 0.25 กิโลกรัม ถ้าขายถุงละ 45.50 บาท จะได้เงินทั้งหมดเท่าไร (ค.1.1 ป.6/10)
- ก. 1,310.50 บาท ค. 1,510.50 บาท
ข. 1,410.50 บาท ง. 1,610.50 บาท
15. พ่อมีเงิน 500 บาท แบ่งให้ลูก 3 คน คนละเท่าๆ กัน แล้วพ่อยังมีเงินเหลืออีก 132.50 บาท ลูกแต่ละคนได้รับเงินคนละกี่บาท (ค.1.1 ป.6/10)
- ก. 166.50 บาท ค. 125.50 บาท
ข. 132.50 บาท ง. 122.50 บาท

ตอนที่ 2 ให้นักเรียนเติมคำตอบในแต่ละข้อให้ถูกต้อง

1. เขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม (ค.1.1 ป.6/9)

1.1. $\frac{3}{6}$
วิธีทำ.....

1.2. $\frac{21}{150}$
วิธีทำ.....

2. แสดงวิธีการหารเศษส่วน (ค.1.1 ป.6/9)

2.1. $20 \div 0.05$
วิธีทำ.....

2.2. $0.392 \div 0.112$
วิธีทำ.....

3. จับปลาในบ่อเลี้ยงปลาได้ 40.5 กิโลกรัม นำไปขาย กิโลกรัมละ 80 บาท จะได้เงินทั้งหมดเท่าใด (ค.1.1 ป.6/10)

วิธีทำ.....

4. กระเบื้อง 32 แผ่น ไขปูพื้นที่ได้ 2 ตารางเมตร ถ้าห้องประชุมมีพื้นที่ 127.5 ตารางเมตร ต้องใช้กระเบื้องปูพื้นที่แผ่น (ค.1.1 ป.6/10)

วิธีทำ.....

ข้อสอบย่อย ยึดตามตัวชีวิต
บทที่ 4 ร้อยละและอัตราส่วน
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. แม่ค้าขายของขาดทุน 10 % หมายความว่าอย่างไร (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. ซื้อของ 90 บาท ขายไป 100 บาท
 - ข. ซื้อของ 100 บาท ขายไป 90 บาท
 - ค. ซื้อของ 90 บาท ขายไป 10 บาท
 - ง. ซื้อของ 100 บาท ขายไป 10 บาท
2. ซื้อปากกาคา 120 บาท ขายไป 150 บาท ได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์ (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 25 เปอร์เซ็นต์
 - ข. 30 เปอร์เซ็นต์
 - ค. 35 เปอร์เซ็นต์
 - ง. 40 เปอร์เซ็นต์
3. ขายรถยนต์ราคา 198,000 บาท ขาดทุน 12% ราคาซื้อรถยนต์เป็นเท่าไร (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 224,000 บาท
 - ข. 224,700 บาท
 - ค. 224,500 บาท
 - ง. 225,000 บาท
4. ลดราคาเครื่องซักผ้า 5% ถ้าติดราคาไว้ 28,000 บาท จะขายให้ลูกค้ากี่บาท (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 27,500 บาท
 - ข. 27,250 บาท
 - ค. 26,105 บาท
 - ง. 26,600 บาท
5. ซื้อกางเกงราคาตัวละ 180 บาท ต้องการขายให้ได้กำไร 25% จะต้องขายกางเกงราคาตัวละกี่บาท (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 220 บาท
 - ข. 224 บาท
 - ค. 225 บาท
 - ง. 230 บาท
6. พลอยซื้อฝักราคากิโลกรัมละ 20 บาท ขายไป 30 บาท พลอยขายฝักรั้ได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์ (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 10%
 - ข. 20%
 - ค. 25%
 - ง. 50%
7. เก่งซื้อรองเท้าราคา 240 บาท ขายขาดทุน 5% ขายขาดทุนกี่บาท (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 6 บาท
 - ข. 8 บาท
 - ค. 12 บาท
 - ง. 14 บาท
8. เอ้เก็บมะม่วงได้ 120 กิโลกรัม นำไปขาย 90% ของมะม่วงทั้งหมด เอ้ขายมะม่วงไปที่กี่โลกรัม (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. 124 กิโลกรัม
 - ข. 116 กิโลกรัม
 - ค. 108 กิโลกรัม
 - ง. 100 กิโลกรัม
9. แม่ค้ามีไข่ไก่ 60 ฟอง ขายไป 12 ฟอง แม่ค้าขายไข่ไก่คิดเป็นร้อยละเท่าใด (ค.1.1 ป.6/12)
 - ก. ร้อยละ 20
 - ข. ร้อยละ 25
 - ค. ร้อยละ 30
 - ง. ร้อยละ 35

10. อัตราส่วนคู่ใดเป็นอัตราส่วนที่เท่ากัน (ค.1.1 ป.6/2 - 3)

ก. 3 : 7 กับ 3 : 4

ค. 7 : 2 กับ 28 : 8

ข. $3\frac{1}{2}$: 2 กับ 28 : 8

ง. 0.3 : 2 กับ 0.7 : 3

11. ในการผสมน้ำยากำจัดแมลงมีอัตราส่วนดังนี้ ปริมาณน้ำ : ปริมาณยา = 20 : 3 ถ้าใช้ปริมาณยา 45 ลิตร ปริมาณน้ำที่ใช้ตรงกับข้อใด (ค.1.1 ป.6/12)

ก. 300 ลิตร

ค. 200 ลิตร

ข. 250 ลิตร

ง. 150 ลิตร

12. สวนชนิดหนึ่งมีอัตราส่วนของจำนวนต้นมะม่วง ต่อ จำนวนต้นมะนาว เป็น 5 : 2 ถ้าปลูกต้นมะม่วง 240 ต้น จำนวนต้นมะนาวตรงกับข้อใด (ค.1.1 ป.6/12)

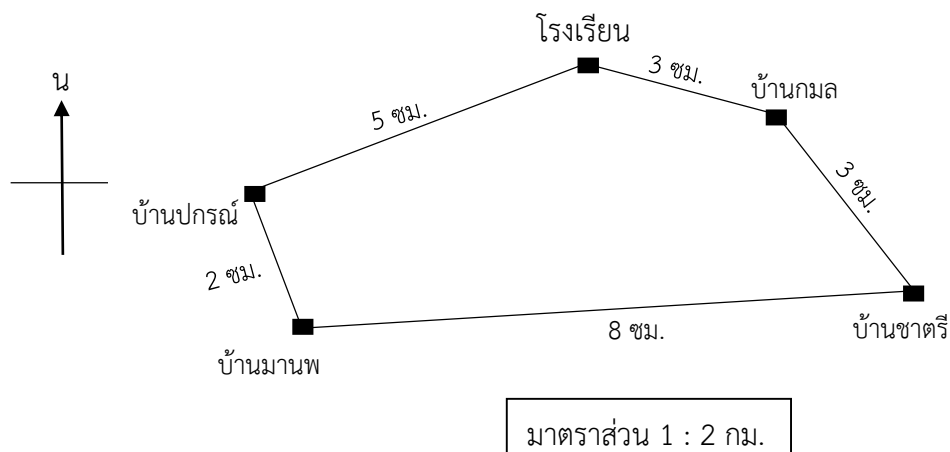
ก. 36 ต้น

ค. 8 ต้น

ข. 65 ต้น

ง. 96 ต้น

จากรูป ตอบคำถามข้อ 13 – 15



13. หากมานพต้องการไปโรงเรียนโดยเดินผ่านไปทางบ้านชาตรีและบ้านกมล มานพจะต้องเดินทางเป็นระยะทางเท่าไร (ค.1.1 ป.6/11)

ก. 28 กิโลเมตร

ค. 14 กิโลเมตร

ข. 21 กิโลเมตร

ง. 7 กิโลเมตร

14. ชาตรีเดินทางไปบ้านกมล จากนั้นเดินต่อไปยังโรงเรียน ชาตรีเดินทางเป็นระยะทางเท่าไร (ค.1.1 ป.6/11)

ก. 16 กิโลเมตร

ค. 10 กิโลเมตร

ข. 12 กิโลเมตร

ง. 6 กิโลเมตร

15. ปรกรณ์จะต้องเดินทางจากบ้านไปโรงเรียนเป็นระยะทางเท่าไร (ค.1.1 ป.6/11)

ก. 20 กิโลเมตร

ข. 15 กิโลเมตร

ค. 10 กิโลเมตร

ง. 5 กิโลเมตร

ตอนที่ 2 ให้นักเรียนเติมคำตอบในแต่ละข้อให้ถูกต้อง

1. มีขนมปังกรอบ 60 ชิ้น แบ่งให้เพื่อนไป 18 ชิ้น ขนมปังกรอบที่แบ่งให้เพื่อนคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของขนมปังกรอบทั้งหมด (ค.1.1 ป.6/12)

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ถ้าระยะทางจริงยาว 3,500,000 กิโลเมตร ถ้าใช้มาตราส่วน 1 ซม : 500,000 กม. แล้วระยะทางในแผนที่ยาวกี่เซนติเมตร (ค.1.1 ป.6/11)

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. อัตราส่วนระหว่างกำไรต่อราคาทุนของสินค้าชิ้นหนึ่งเป็น 1 : 3 ถ้าราคาขายสินค้าชิ้นนั้นเป็น 320 บาท ผู้ขายจะได้กำไรเท่าไร (ค.1.1 ป.6/11)

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อสอบย่อย ยึดตามตัวชี้วัด

บทที่ 5 แบบรูป

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- แบบรูป 17, 21, 25, 29,...มีความสัมพันธ์แบบใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - นับเพิ่มทีละ 2
 - นับเพิ่มทีละ 3
 - นับเพิ่มทีละ 4
 - นับเพิ่มทีละ 5
- จากแบบรูป 2, 4, 16, 96,... จำนวนที่หายไปคือข้อใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - 768
 - 680
 - 760
 - 578
- จำนวนในข้อใดมีความสัมพันธ์ในลักษณะลดลงทีละ 1 (ค.1.2 ป.6/1)
 - 14, 16, 18, 20
 - 29, 28, 27, 26
 - 47, 48, 49, 50
 - 59, 57, 55, 53
- , , 59, 53, 47 จำนวนที่หายไปคือข้อใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - 65, 71
 - 71, 65
 - 65, 60
 - 72, 61
- 70, 74, 78, , 86, , 94 จำนวนที่หายไปคือข้อใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - 80, 90
 - 81, 88
 - 82, 90
 - 84, 92
- จากแบบรูป 2, 5, 10, 17, 26, ... จำนวนต่อไป คือจำนวนใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - 37
 - 61
 - 71
 - 81
- จากแบบรูป 5 ,10 ,40 , , , 230,400 จำนวนที่หายไปคือจำนวนใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - 240 1,920 19,200
 - 250 1,900 19,200
 - 240 1,921 19,200
 - 240 1,901 19,202
- จากแบบรูป 2, 5, 10, 17, 26, ... จำนวนที่ 10 คือจำนวนใด (ค.1.2 ป.6/1)
 - 50
 - 51
 - 100
 - 101

14. ถ้าต้องการส้ม 55 ผล จะต้องเป็นรูปที่เท่าไร (ค.1.2 ป.6/1)

- ก. รูปที่ 9 ข. รูปที่ 10 ค. รูปที่ 11 ง. รูปที่ 12

15. ในงานเลี้ยงสังสรรค์นี้มีคนมาร่วมงาน 7 คน ถ้าทุกคนที่มาร่วมงานมีการจับมือทักทายกัน ในงานเลี้ยงสังสรรค์นี้มีการจับมือทักทายกันทั้งหมดกี่ครั้ง (ค.1.2 ป.6/1)

- ก. 21 ครั้ง ข. 22 ครั้ง ค. 24 ครั้ง ง. 25 ครั้ง

ตอนที่ 2 ให้นักเรียนเติมคำตอบในแต่ละข้อให้ถูกต้อง

พิจารณาแบบรูปต่อไปนี้ (ค.1.2 ป.6/1)

1. 3 6 9 12 15

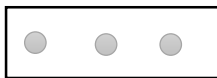
2. 17 15 13 11

3. 3 9 15 21

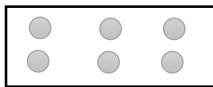
4. 159 147 111 99 87 *ลดลงทีละ 12

5. 5 10 40 230,400

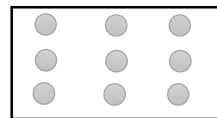
6. พิจารณาจำนวน ● ในแบบรูป (ค.1.2 ป.6/1)



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3

จำนวนที่ 12 จะมี ● ทั้งหมดกี่รูป

วิธีคิด.....
.....
.....