

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

(2)  $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

해설

$$(1) \frac{1}{4} + \frac{3}{10} = \frac{5}{20} + \frac{6}{20} = \frac{11}{20},$$

$$(2) \frac{3}{5} + \frac{5}{7} = \frac{21}{35} + \frac{25}{35} = \frac{46}{35} = 1\frac{11}{35},$$

$$(3) \frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

따라서, (2)입니다.

2. 수용이네 집에서 매일  $2\frac{7}{10}$  L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

①  $7\frac{7}{10}$  L

②  $10\frac{7}{10}$  L

③  $13\frac{1}{2}$  L

④  $5\frac{1}{2}$  L

⑤  $10\frac{1}{2}$  L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times 5 = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{L})$$

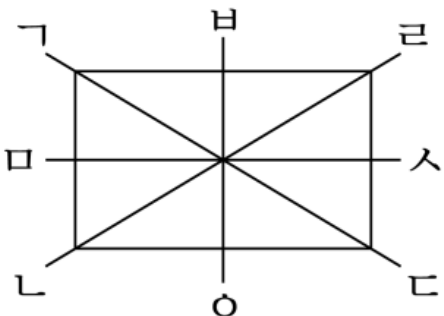
### 3. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

#### 해설

④ 합동인 도형은 포개었을 때 완전히 겹쳐지므로 넓이가 같습니다.

4. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄹ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ (circled in red)
- ④ 직선 ㄱㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ (circled in red)

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

5. 지우개 63 개와 자 42 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 21 명

해설

63 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) \quad 63 \quad 42 \\ 7) \quad 21 \quad 14 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

최대공약수 :  $3 \times 7 = 21$

따라서 21 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

6. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오.

▶ 답 : 쪽

▶ 정답 : 32쪽

해설

책의 두 면의 쪽수 차이 : 1

왼쪽	31	32
오른쪽	32	33
곱	992	1056

7. 상진이는 동생보다 3살이 더 많고, 상진이와 동생의 나이를 합하면 27살입니다. 상진이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답 : 살

▷ 정답 : 15살

해설

27에서 3을 뺀 수는 동생 나이의 2배가 됩니다.

따라서 동생의 나이는  $24 = 12 + 12$ 에서 12(살)이고, 상진이의 나이는  $12 + 3 = 15$ (살)입니다.

8. 어느 농장에서 사육하고 있는 가축들의 발을 세어 보았더니 모두 860개였습니다. 이 중 닭, 거위, 오리가 198마리이고 나머지는 소와 돼지입니다. 소와 돼지는 모두 몇 마리입니까?

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 116마리

해설

모든 가축의 발의 수 : 860개

이 중 닭, 거위, 오리의 발이 2개인

두 발 짐승의 발의 수는  $198 \times 2 = 396$ (개)

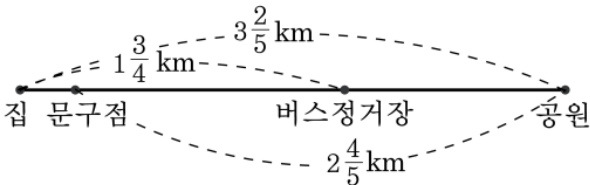
나머지 소와 돼지의 발의 수는

$860 - 396 = 464$ (개)

소와 돼지는 네 발 짐승이므로

$464 \div 4 = 116$ (마리)

9. 집에서 버스정거장까지는  $1\frac{3}{4}$  km이고, 집에서 공원까지는  $3\frac{2}{5}$  km입니다. 문구점에서 공원까지의 거리가  $2\frac{4}{5}$  km일 때, 버스정거장에서 문구점까지의 거리는 몇 km입니까?



▶ 답 : km

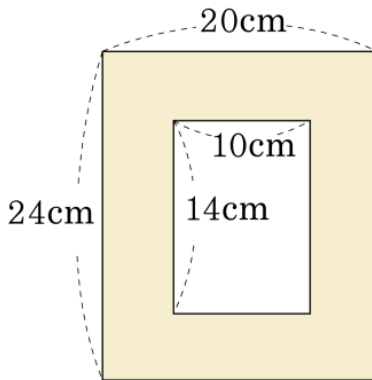
▷ 정답 :  $1\frac{3}{20}$  km

해설

$$\text{집에서 문구점까지의 거리} : 3\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} = 2\frac{7}{5} - 2\frac{4}{5} = \frac{3}{5} (\text{ km})$$

$$\text{문구점에서 버스정거장까지의 거리} : 1\frac{3}{4} - \frac{3}{5} = 1\frac{15}{20} - \frac{12}{20} = 1\frac{3}{20} (\text{ km})$$

10. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $280\text{cm}^2$   
④  $340\text{cm}^2$       ⑤  $480\text{cm}^2$

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,  
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.  
따라서, 색칠한 부분의 넓이는  
 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2)$  입니다.

11. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$$

$$\textcircled{3} \quad 9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$$

$$\textcircled{5} \quad 9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$$

$$\textcircled{2} \quad 9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$$

$$\textcircled{4} \quad 9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$$

### 해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)에서

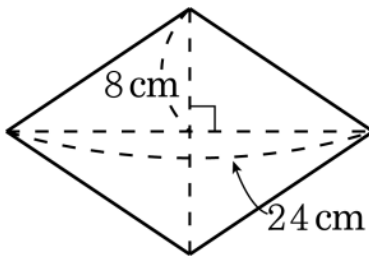
(높이) = (평행사변형의 넓이)  $\div$  (밑변)입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이)  $\div$  (밑변)

$$= 9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$$

12. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



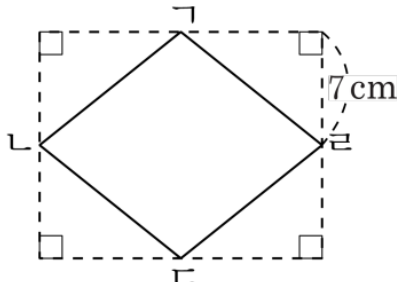
- ①  $24 \times 16 \div 2$   
③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$   
⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

- ②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$   
④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

### 해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.  
(마름모의 넓이) : (한 대각선)  $\times$  (다른 대각선)  $\times 2$

13. 마름모 그림의 넓이가  $126\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 32 cm

### 해설

마름모의 넓이 : (한 대각선)×(다른 대각선)÷2

한 대각선의 길이는  $7 \times 2 = 14\text{cm}$  이므로

다른 대각선의 길이를 □로 놓고 구하면

$$14 \times \square \div 2 = 126(\text{cm}^2)$$

$$\square = 126 \times 2 \div 14 = 18(\text{cm})$$

두 대각선의 길이의 합 :  $14 + 18 = 32(\text{cm})$

14. 예지는 1시간 동안에 동화책을 72쪽 읽습니다. 2시간 20분 동안 같은 빠르기로 동화책을 읽으면, 모두 몇 쪽을 읽을 수 있습니까?

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 168쪽

해설

$$20\text{분} = \frac{1}{3} \text{ 시간이므로}$$

$$2\text{시간 } 20\text{분} = 2\frac{1}{3} \text{ 시간입니다.}$$

$$\text{따라서, } 72 \times 2\frac{1}{3} = 72 \times \frac{7}{3} = 24 \times 7 = 168(\text{쪽}) \text{ 입니다.}$$

## 15. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \times 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} \times 6$$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} \times 6 = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$$

①, ②, ③, ④는 모두 1 보다 작고,  
⑤는 1 보다 큰 수입니다.

16. 양동이에  $4\frac{5}{6}$ L의 물이 들어 있습니다. 이 중에서  $2\frac{2}{3}$ L의 물을 사용하고, 나머지의  $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L입니까?

①  $1\frac{3}{10}$ L

②  $1\frac{3}{5}$ L

③  $2\frac{9}{10}$ L

④  $2\frac{9}{10}$ L

⑤  $4\frac{1}{2}$ L

해설

$$\begin{aligned}(\text{화단에 준 물의 양}) &= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} \\&= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}\right) \times \frac{3}{5} \\&= 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{6^2} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}(\text{L})\end{aligned}$$

17. 10 분 동안에  $8\frac{1}{4}$  L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

①  $49\frac{1}{2}$  L

②  $48\frac{1}{4}$  L

③  $147\frac{1}{8}$  L

④  $153\frac{17}{20}$  L

⑤  $160\frac{7}{8}$  L

해설

1시간 동안 나오는 물의 양 :

$$8\frac{1}{4} \times 6 = \frac{33}{4} \times \frac{6}{1} = \frac{99}{2} = 49\frac{1}{2} (\text{L})$$

3시간 15분 동안 나오는 물의 양 :

$$49\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{99}{2} \times \frac{13}{4} = \frac{1287}{8} = 160\frac{7}{8} (\text{L})$$

18. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \times 3\frac{5}{9} \times 4\frac{2}{3}$$

- ①  $9\frac{1}{7}$       ② 12      ③  $21\frac{1}{3}$       ④  $33\frac{2}{3}$       ⑤  $42\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{\cancel{18}^2}{\cancel{7}^1} \times \frac{32}{\cancel{9}^1} \times \frac{\cancel{14}^2}{3} = \frac{128}{3} = 42\frac{2}{3}$$

19. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

- ① 정육각형      ② 사다리꼴      ③ 정오각형
- ④ 정삼각형      ⑤ 평행사변형

해설

정오각형과 정삼각형은 선대칭도형입니다.

20. 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유를 소비한다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.

▶ 답 : L

▶ 정답 : 264.04L

해설

$$5\text{시간 } 45\text{분} = 5\text{시간} + \frac{45}{60}\text{시간} = 5.75(\text{시간})$$

$$\text{따라서, } 3.28 \times 5.75 \times 14 = 18.86 \times 14 = 264.04(L)$$

## 21. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

① 163

② 165

③ 160

④ 157

⑤ 168

### 해설

( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

$$= 5 \times \{20 \times 2 - 10\} + 15$$

$$= 5 \times (40 - 10) + 15$$

$$= 5 \times 30 + 15$$

$$= 150 + 15$$

$$= 165$$

22. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는 아버지의 연세의 2 배보다 4 살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가 74 세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: 살

▶ 정답: 13살

해설

언니의 나이를 □살이라고 하면

$$\square \times 3 \times 2 - 4 = 74$$

$$\square \times 3 \times 2 = 78$$

$$\square \times 3 = 39$$

$$\square = 13(\text{살})$$

23. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$

$$29 - \square \times 2 = 17$$

$$\square \times 2 = 29 - 17 = 12$$

$$\square = 12 \div 2$$

$$\square = 6$$

24. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9 \times (\square + 4) - 14 = 76$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$9 \times (\square + 4) - 14 = 76$$

$$9 \times (\square + 4) = 76 + 14$$

$$\square + 4 = 90 \div 9 = 10$$

$$\square = 6$$

25. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉠, ㉢, ㉣, ㉧

② ㉚, ㉛, ㉖, ㉧

③ ㉠, ㉚, ㉧, ㉧

④ ㉠, ㉢, ㉛, ㉖

⑤ ㉠, ㉛, ㉖, ㉧

### 해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이  $2 + 6 + 6 + 4 + 9 = 27$ 로 3의 배수이고,  
9의 배수입니다.

또한  $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

㉠, ㉚, ㉧, ㉧

26. 어떤 수로 20을 나누면 2가 남고, 8을 나누면 2가 남고, 30을 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$(20 - 2)$ ,  $(8 - 2)$ , 30은 어떤 수로 나누어 떨어지며 가장 큰 수 이므로 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 6) \quad 18 \quad 6 \quad 30 \\ \hline \quad 3 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

따라서 18, 6, 30의 최대공약수는 6입니다.

27.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$

②  $\frac{12}{17}$

③  $\frac{12}{18}$

④  $\frac{12}{19}$

⑤  $\frac{12}{23}$

해설

분자의 최소공배수를 활용합니다.

$$\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여

40보다 작고 27보다 큰 수 중에서

2의 배수를 모두 구하면 됩니다.

$\square = 14, 15, 16, 17, 18, 19$  이므로

기약분수는  $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}$ 입니다.

28. 평행사변형의 넓이가  $84\text{ cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 10 cm      ④ 12 cm      ⑤ 14 cm

해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면  $(1, 84)$ ,  $(2, 42)$ ,  $(3, 28)$ ,  $(4, 21)$ ,  $(6, 14)$ ,  $(7, 12)$ 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는  $(6, 14)$ ,  $(7, 12)$ 입니다.

29. 십의 자리에서 반올림하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하
- ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350초과 57450이하
- ④ 57350이상 57450미만
- ⑤ 57300이상 57400미만

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400이 되는 수는  
57350 ~ 57449까지입니다.

30. □ 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

- ①  $15\frac{3}{4}$       ②  $22\frac{2}{3}$       ③  $31\frac{1}{2}$       ④  $50\frac{2}{5}$       ⑤  $51\frac{1}{5}$

해설

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,  
곱하는 수에 8을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6으로  
가장 큰 대분수를 만들면

$$6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$$

31. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$  L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

- ①  $46\frac{2}{3}$  L      ②  $93\frac{1}{3}$  L      ③ 280 L  
④  $186\frac{2}{3}$  L      ⑤ 560 L

해설

먼저 1 분 동안에 나온 물의 양부터 구합니다.

1 분 동안에 나온 물의 양은

$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \text{ L} \text{이고,}$$

5 분 동안에 나온 물의 양은

$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \times 5 = \left(\frac{56}{3} \times 2\right) \times 5$$

$$= \frac{112}{3} \times 5 = \frac{560}{3} = 186\frac{2}{3} (\text{L})$$

32.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$
- ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③  $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

33. 어느 반의 남학생 수는 여학생보다 4명 많았는데 여학생 3명이 전학을 가서 남학생 수가 여학생 수의 2배보다 4명 적게 되었습니다. 이 반의 남학생 수를 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 18 명

해설

남학생 수를 □라 하면, 여학생 3명이 전학을 갔으므로  
남학생은 여학생보다  $3 + 4 = 7$ (명) 더 많다.  
따라서, 여학생 수는 □ - 7 이다.

(남학생 수) = (여학생 수)  $\times 2 - 4$  이므로

$$\square = (\square - 7) \times 2 - 4$$

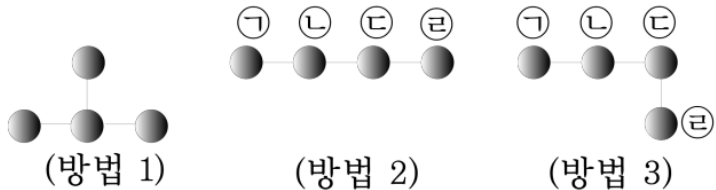
$$\square + 4 = (\square - 7) \times 2$$

$$\frac{\square}{2} + 2 = \square - 7$$

$$\frac{\square}{2} = 9$$

$$\square = 18(\text{명})$$

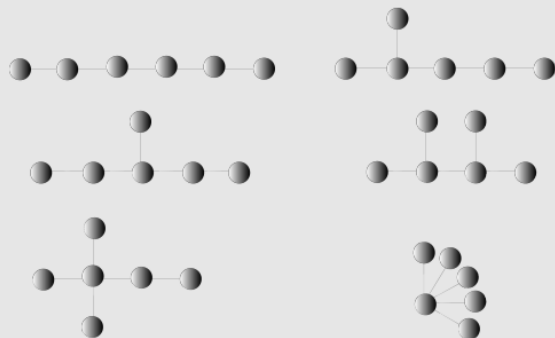
34. (방법 1)과 (방법 2)는 크기와 모양이 같은 구슬 4 개를 철사 3 개로 연결할 수 있는 방법을 나타낸 것입니다. 이 때, (방법 3)은 (방법 2)에서 구슬 ④과 구슬 ③을 연결한 철사를 구부려서 만든 경우와 같으므로 (방법 2)와 같은 경우로 생각합니다. 이와 같은 방법으로 크기와 모양이 같은 구슬 6 개를 5 개의 철사로 연결하는 방법은 모두 몇 가지 인지 구하시오.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설



선분과 점의 연결 상태를 이해합니다.

하나의 구슬에 철사가 몇 개씩 연결되는지 생각해 봅니다.

35. 바둑돌이 세 통 ⑦, ⑧, ⑨ 속에 들어 있습니다. 통 ⑦ 속에 들어 있는 바둑돌의 반을 통 ⑧과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 ⑧ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{3}$  을 통 ⑦과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담았습니다.

마지막으로 통 ⑨ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{4}$  을 통 ⑦과 통 ⑧에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 144 개

### 해설

마지막 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수를 각각 1이라고 본다면, 바둑돌을 옮길 때마다 바둑돌의 개수의 변화는 다음 표의 분수와 같습니다.

	세 번째 후	두 번째 후	첫 번째 후	처음
⑦	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{4}$
⑧	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{15}{16}$
⑨	1	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{13}{16}$

그러므로, 마지막에 한 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수는 3, 4, 6, 8, 16의 공배수입니다. 즉, 3, 4, 6, 8, 16의 최소공배수가 48이므로 한 통 속에 들어 있는 바둑돌은 적어도 48 개입니다.

따라서, 전체 바둑돌의 개수는  $48 \times 3 = 144$  (개) 입니다.

36. 현정이네 학교의 4학년 학생 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 300명이었습니다. 이 학생들이 연필을 3자루씩 모으면, 연필은 최소한 몇 자루보다 많겠는지 구하시오.

▶ 답 : 자루

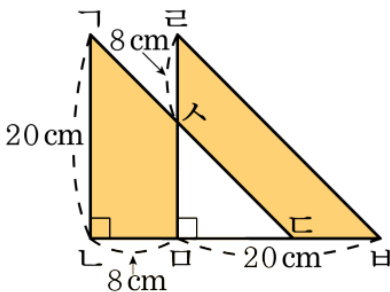
▷ 정답 : 750자루

해설

학생 수의 범위는 250명에서 349명까지입니다.

따라서, 연필은 최소한  $250 \times 3 = 750$  (자루)보다 많습니다.

37. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동인 이등변삼각형입니다.  
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 256cm<sup>2</sup>

### 해설

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동이고, 삼각형 ㅅㅁㄷ이 공통부분이므로, 사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이와 사각형 ㄹㅅㄷㅂ의 넓이는 같습니다.

따라서 (색칠한 부분의 넓이) = (사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이) × 2 입니다.

(사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이)

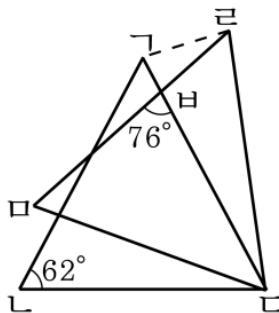
$$= (\text{삼각형 } ㄱㄴㄷ \text{의 넓이}) - (\text{삼각형 } ㅅㅁㄷ \text{의 넓이})$$

$$= (20 \times 20 \div 2) - (12 \times 12 \div 2)$$

$$= 200 - 72 = 128(\text{cm}^2)$$

따라서, (색칠한 부분의 넓이) =  $128 \times 2 = 256(\text{cm}^2)$  입니다.

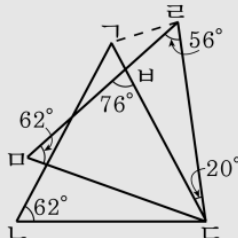
38. 다음 그림에서 삼각형  $\square \triangle \square$ 과 삼각형  $\square \square \square$ 은 합동인 이등변삼각형입니다. 각  $\square \square \square$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $24^\circ$

▷ 정답 :  $24^\circ$

해설



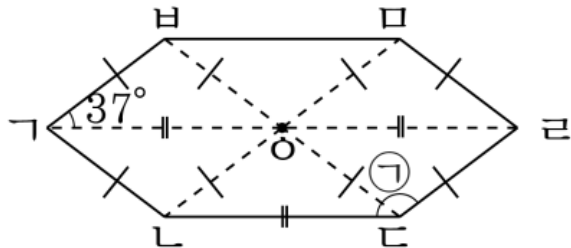
$$(각 \square \square \square) = 180^\circ - (56^\circ + 104^\circ) = 20^\circ$$

삼각형  $\square \square \square$ 이 이등변삼각형이므로

$$(각 \square \square \square) = (180^\circ - 20^\circ) \div 2 = 80^\circ$$

$$(각 \square \square \square) = 80^\circ - 56^\circ = 24^\circ$$

39. 다음은 점대칭 도형입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 :  $143^\circ$

해설

각 ⑦의 대응각은 각 ㄱㅂㅁ입니다.

사각형 ㄱㅇㅁㅂ는 평행사변형이므로

(각 ⑦)=(각 ㄱㅂㅁ)= $180^\circ - 37^\circ = 143^\circ$ 입니다.

40. 제동이와 동엽이는 길이가 125 m인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 100 배

해설

제동이가 사용한 철사는 125 cm짜리 철사 10도막이므로 125 cm의 10배입니다. 그러므로 제동이가 사용한 철사 전체의 길이는 1250 cm입니다. 동엽이가 사용한 철사의 길이는 125 cm의 0.1이므로 12.5 cm입니다.

따라서 1250은 12.5의 100배이므로 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 100배입니다.