

1. 101초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

②  $100\frac{7}{100}$

③ 101

④  $\frac{1009}{10}$

⑤ 110

해설

101 초과인수는 101보다 큰 수입니다.

100.52, 100.07, 101, 100.9는 101보다 작으며,  
110은 101보다 큽니다.

2. 다음 수들이 포함되는 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

67.5 68 70 75.6 78

- ① 68 이상인 수
- ② 70 이하인 수
- ③ 67 초과인 수
- ④ 78 미만인 수
- ⑤ 67 미만인 수

해설

- ① 67.5가 포함되지 않습니다.
- ② 75.6과 78이 포함되지 않습니다.
- ④ 78이 포함되지 않습니다.
- ⑤ 모두 포함되지 않습니다.

3. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ **④ 넓이가 같은 평행사변형**
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이 = 밑변  $\times$  높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,  
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은  
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

4. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

② 직각삼각형

③ 평행사변형

④ 정팔각형

⑤ 원

해설

선대칭도형 : ①, ④, ⑤

점대칭도형 : ③, ④, ⑤

선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것 : ④, ⑤

5. 세준이는 200쪽인 동화책을 매일 같은 양씩 읽어서 8일 동안에 다 읽으려고 합니다. 매일 몇 쪽씩 읽어야 합니까?

▶ 답: 쪽

▷ 정답: 25쪽

해설

$$(\text{책의 쪽 수}) \div (\text{읽은 날 수}) = (\text{하루에 읽는 쪽 수})$$

$$200 \div 8 = 25(\text{쪽})$$

6. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

①  $126 + 180$

②  $126 - 180$

③  $126 \div 7 - 180 \div 9$

④  $180 \div 9 - 126 \div 7$

⑤  $126 \div 7 + 180 \div 9$

해설

영민이가 하루에 읽은 평균 쪽수는

$$(126 \div 7) = 18(\text{쪽})$$

경영이가 하루에 읽은 평균 쪽수는

$$(180 \div 9) = 20\text{쪽입니다.}$$

7. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$$(\text{모든 경우의 수}) = 4 + 5 = 9$$

(파란 구슬이 나오는 경우의 수) : 5

$$(\text{가능성}) = \frac{5}{9}$$

8. 다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

45 이상 55 미만인 수

- ① 45 초과 55 이하인 수
- ② 46 이상 56 이하인 수
- ③ 44 초과 55 이하
- ④ 44 초과 54 이하인 수
- ⑤ 45 초과 56 이하인 수

해설

45 이상 55 미만인 수는 45, 46, 47 … 54까지입니다.

45가 속하는 범위는 ③, ④번이며, ③ 55 미만  
이므로 55 이하가 될 수 없고, 54까지 속하는  
범위는 ④입니다.

9. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수
- 16 미만인 수
- 6초과 12이하인 수

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

6 초과 12 이하인 수는 7, 8, 9, 10, 11, 12로 모두 15 미만인 수입니다. 이 중 9 이상인 수는 9, 10, 11, 12입니다.

# 10. 빈 곳에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$2\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{3}{4}$
$1\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$	?
L	D	

- ① (위에서부터)  $1\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$       ② (위에서부터)  $\frac{4}{7}, 2\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$   
 ③ (위에서부터)  $1\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$       ④ (위에서부터)  $1\frac{4}{7}, 2\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$   
 ⑤ (위에서부터)  $\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$

해설

$$1\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{10}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{7},$$

$$2\frac{5}{8} \times 1\frac{3}{7} = \frac{21}{8} \times \frac{10}{7} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4},$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

11. 밭의  $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의  $\frac{2}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의  $\frac{1}{4}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

- ①  $\frac{5}{48}$
- ②  $\frac{3}{16}$
- ③  $\frac{1}{16}$
- ④  $\frac{5}{32}$
- ⑤  $\frac{3}{32}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

12. ① 물건의 무게는  $2\frac{2}{5}$  kg 입니다. ④ 물건의 무게는 ② 물건의 무게의  $\frac{2}{3}$  배이고, ③ 물건의 무게는 ④ 물건의 무게의 3 배입니다. ②, ④, ⑤ 물건의 무게의 합은 모두 얼마입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{5} \text{ kg}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{4}{5} \text{ kg}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{5} \text{ kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 10\frac{1}{5} \text{ kg}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{2}{5} \text{ kg}$$

### 해설

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \text{의 무게} : 2\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} &= \frac{12}{5} \times \frac{2}{3} \\ &= \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} (\text{kg})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \text{의 무게} : \textcircled{4} \text{의 무게} \times 3 &= \frac{8}{5} \times 3 \\ &= \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} (\text{kg})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{1} + \textcircled{4} + \textcircled{5} &= 2\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} = 7\frac{9}{5} \\ &= 8\frac{4}{5} (\text{kg})\end{aligned}$$

### 13. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 마름모
- ③ 정오각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 이등변삼각형

#### 해설

정삼각형과 정오각형 이등변삼각형은 선대칭도형이고, 평행사변형은 점대칭도형입니다.

14. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.6 \times 3.8 \times 0.4 \quad ○ \quad 3.4 \times 0.5 \times 4.3$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$4.6 \times 3.8 \times 0.4 = 6.992$$

$$3.4 \times 0.5 \times 4.3 = 7.31$$

따라서  $4.6 \times 3.8 \times 0.4 < 3.4 \times 0.5 \times 4.3$  입니다.

15. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

㉠  $5.59 \times 2.8 \times 24.5$

㉡  $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

㉢  $0.559 \times 28 \times 245$

㉣  $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① ㉠, ㉡, ㉡, ㉚

② ㉡, ㉢, ㉚, ㉠

③ ㉢, ㉡, ㉚, ㉠

④ ㉢, ㉚, ㉠, ㉡

⑤ ㉚, ㉡, ㉠, ㉢

### 해설

똑같은 숫자를 곱하고,

소숫점의 자리 변화만 있습니다.

계산결과의 소숫점 개수를 생각해 보면,

결과를 비교할 수 있습니다.

기본  $\Rightarrow 559 \times 28 \times 245$

㉠  $5.59 \times 2.8 \times 24.5 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 4개

㉡  $55.9 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 5개

㉢  $0.559 \times 28 \times 245 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 3개

㉣  $5.59 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 6개

계산 결과는 같으나

소숫점 아래 자릿수가 다르므로,

가장 작은 것부터 순서대로 고르면

㉚, ㉡, ㉠, ㉢입니다.

16. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $7.2 \times 3.581$

②  $9.45 \times 0.25$

③  $6.84 \times 2.86$

④  $5.08 \times 9.21$

⑤  $42.69 \times 1.7$

### 해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다.

곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

$42.69 \times 1.7$ 는 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다.

따라서  $42.69 \times 1.7 = 72.573$ 입니다.

17. 다음 식들의 □ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

Ⓐ  $0.325 \times \square = 32.5$

Ⓑ  $\square \times 1.05 = 105$

Ⓒ  $0.056 \times \square = 5.6$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

### 해설

계산결과 숫자에는 변함이 없고 소수점의 차이만 있으므로 10의 배수의 수들이 곱해진 것이라 할 수 있습니다.

처음 숫자에 비해 답이 커졌으므로 소수점의 위치가 얼마나 변했는지 확인해 봅니다.

Ⓐ  $0.325 \times \square = 32.5$

⇒ 소수점 2개 오른쪽으로 이동  $\square = 100$

Ⓑ  $\square \times 1.05 = 105$

⇒ 소수점 2개 오른쪽으로 이동  $\square = 100$

Ⓒ  $0.056 \times \square = 5.6$

⇒ 소수점 2개 오른쪽으로 이동  $\square = 100$

: 따라서 모든 수에 100을 곱한 것입니다.

18. 다음  안에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

①   $\times 3.72 = 37.2$

②   $\times 0.743 = 74.3$

③  $0.036 \times \square = 3.6$

④  $6.41 \times \square = 641$

⑤   $\times 0.4865 = 48.65$

해설

①  $\square \times 3.72 = 37.2$ ,  $\square = 10$

②  $\square \times 0.743 = 74.3$ ,  $\square = 100$

③  $0.036 \times \square = 3.6$ ,  $\square = 100$

④  $6.41 \times \square = 641$ ,  $\square = 100$

⑤  $\square \times 0.4865 = 48.65$ ,  $\square = 100$

따라서  안의 수가 다른 것은 ①입니다.

19. 어떤 수를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 740 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 749

해설

벼림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 740 이 될 수 있는 수는 740, 741, … , 749 이고,

이 수 중에서 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 750이 될 수 있는 수는 740 을 제외한 741, 742, … , 749 입니다. 또 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 750 이 될 수 있는 수는 745 , 746 , 747 , 748 , 749 입니다.

따라서 가장 큰 수는 749입니다.

20. 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

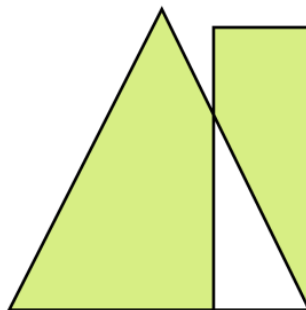
$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \text{ L} \text{이고,}$$

5 분 동안에 나온 물의 양은

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

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

21. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$       ②  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$       ③  $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$   
 ④  $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$       ⑤  $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6} \\&= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겹쳐진 부분의 넓이}) &= 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13} \\&= \frac{6}{7} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

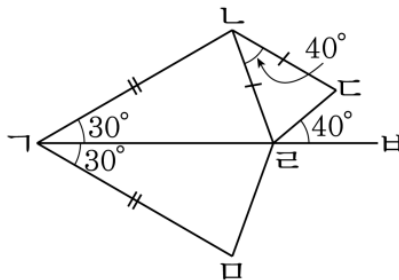
$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14} (\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7} (\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14} (\text{cm}^2)$$

22. 다음 도형에서 선분  $\overline{LN}$ 과 선분  $\overline{MO}$ 의 길이가 같고, 선분  $\overline{LN}$ 과 선분  $\overline{MD}$ 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각  $\angle LMD$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 :  $110^\circ$

▷ 정답 :  $110^\circ$

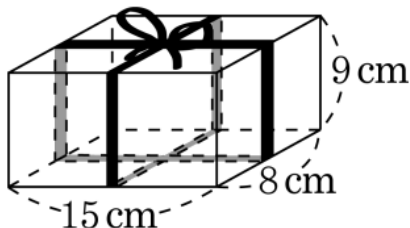
### 해설

삼각형  $\triangle LMD$ 은 이등변삼각형이고, 각  $\angle LMD$ 이  $40^\circ$ 이므로,  
 $(각 \angle LMD) = (180^\circ - 40^\circ) \div 2 = 70^\circ$   
 $(각 \angle LNM) = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ$ 입니다.

삼각형  $\triangle LNO$ 과 삼각형  $\triangle MON$ 은 두 변의 길이가 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 합동입니다. 따라서 각  $\angle LNO$ 은 각  $\angle MON$ 의 대응각이므로  $70^\circ$ 입니다.

따라서 각  $\angle LMD$ 은  $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 입니다.

23. 다음과 같은 직육면체 모양의 상자 위에 색 테이프를 묶었습니다.  
묶을 때 매듭의 길이가 7cm 이었다면, 이 상자를 포장하는 데 필요한  
색 테이프의 길이는 모두 몇 cm 입니까?



▶ 답 :                  cm

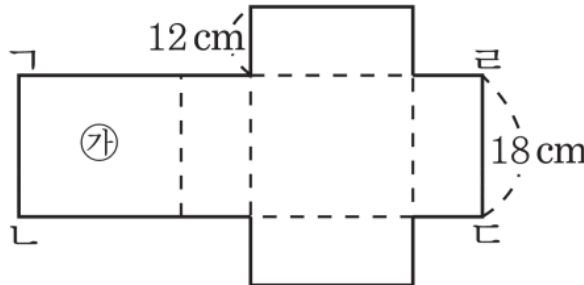
▷ 정답 : 89cm

해설

(색 테이프의 길이)

$$\begin{aligned}&= (15 \times 2) + (8 \times 2) + (9 \times 4) + 7 \\&= 30 + 16 + 36 + 7 = 89(\text{ cm})\end{aligned}$$

24. 직육면체의 전개도에서 ⑨의 넓이가  $450\text{cm}^2$  일 때, 선분 ㄴㄷ의 길이  
는 몇 cm 입니까?



cm

▶ 정답: 74cm

해설

$$(\textcircled{a} \text{ 의 가로의 길이}) = 450 \div 18 = 25(\text{cm})$$

따라서, 선분  $\square$ 의 길이는

$$25 + 12 + 25 + 12 = 74(\text{cm})$$
입니다.

25. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

### 은규네 모둠

이름	민희	선진	초롱	원석	학진	육재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

### 해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승웅	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

① 92점

② 94점

③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

### 해설

(해성이네 모둠의 합계)

$$= 84 + 72 + 92 + 96 + 80 + 76 + 88 = 588$$

은규의 성적을 □라 하면

(은규네 모둠의 합계)

$$= 92 + 64 + 76 + 96 + 100 + 72 + \square = 500 + \square$$

은규네 모둠의 실제 수학 성적의 합계가 588점보다 높으면 되므로

$$588 = 500 + \square, \square = 88(\text{점}) \text{보다 높으면 됩니다.}$$

1문제당 점수가 4점이므로 은규의 점수는

92점 또는 96점 또는 100점입니다.

26. 지숙이는 윗몸일으키기를 하는 데, 어제까지 하루에 평균 38번을 하였습니다. 그리고, 오늘 47번을 하였더니, 오늘까지 윗몸일으키기를 하루에 평균 39번 한 셈이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸일으키기를 하였습니까?

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 9일

해설

어제까지의 평균이 38번이었으므로

오늘은 평균보다  $47 - 38 = 9$ (번) 더 많이 하였습니다.

9번 더 많이 하여  $39 - 38 = 1$ (번) 올랐으므로 9일 동안 하였습니다.

27. 빙산은 전체 높이의  $\frac{1}{10}$  만 물 위로 떠오른다고 합니다. 이 때, 물 위에 떠 오른 빙산을 잘라 내었더니, 다시 물 위로 빙산이 떠올라 높이를 측정하니 9m 였습니다. 잘라 내기 전 처음의 빙산의 전체 높이를 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 100m

해설

전체 높이를  $\square$ m 라 하면,

$$\left\{ \square \times \left( 1 - \frac{1}{10} \right) \right\} \times \frac{1}{10} = 9,$$

$$\square \times \frac{9}{10} \times \frac{1}{10} = 9, \quad \square \times \frac{9}{100} = 9$$

$$\square = 100 \text{ (m)}$$

28. 기선이네 가게에서는 사과를 팝니다. 사과는 모두 두 종류로, 3개에 1000 원 하는 사과와 2개에 1000 원 하는 사과가 같은 개수만큼 있다고 합니다. 기선이가 가게를 보다가 실수로 사과를 섞어서 5개에 2000 원을 받고 모두 팔았더니 정상적인 경우보다 1000 원을 손해 봤다고 합니다. 이 날 기선이네 가게에 있던 사과는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 60개

### 해설

두 종류의 사과가 모두 개씩 있다고 합니다. 정상적인 경우라면, 사과를 판 돈은

$$\frac{\square}{2} \times 1000 + \frac{\square}{3} \times 1000 = \square \times \frac{5}{6} \times 1000 \text{ (원)} \text{이 되어야 합니다.}$$

그런데, 이 사과를 섞어서 5개에 2000 원을 받고 팔면

$$\frac{2 \times \square}{5} \times 2000 = \square \times \frac{4000}{5} = \square \times 800 \text{ (원)입니다.}$$

이 경우가 1000 원이 적으므로

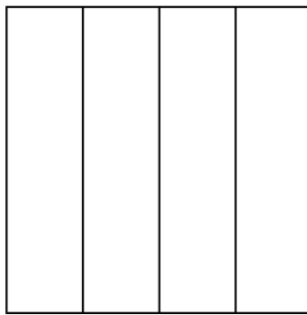
$$\square \times \frac{5000}{6} - \square \times 800 = 1000,$$

$$\square \times \frac{200}{6} = 1000$$

$$\square = \frac{1000 \times 6}{200} = 30 \text{ (개)}$$

따라서, 전체 사과의 개수는  $2 \times 30 = 60$ (개) 입니다.

29. 그림과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었을 때, 한 직사각형의 둘레의 길이는 50 cm입니다. 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 400cm<sup>2</sup>

### 해설

작은 직사각형의 짧은 한 변의 길이를  $\square$ 라 하면,

긴 변은  $4 \times \square$ 이므로

직사각형의 둘레는  $10 \times \square$ 입니다.

그러므로  $10 \times \square = 50$ ,

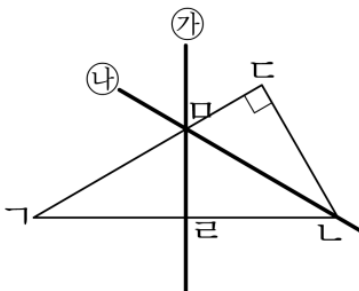
$\square = 5(\text{cm})$ 이고,

정사각형의 한 변의 길이는

$$5 \times 4 = 20(\text{cm})$$

따라서, 넓이는  $20 \times 20 = 400(\text{cm}^2)$ 입니다.

30. 다음의 도형을 직선 ①과 직선 ②로 각각 접었을 때 점 ㄱ은 ㄴ에, 선분 ㄴㄷ은 ㄹㄴ에 닿았습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 가장 작은 각은 몇 도입니까?



▶ 답 :  ${}^{\circ}$

▷ 정답 :  $30^{\circ}$

해설

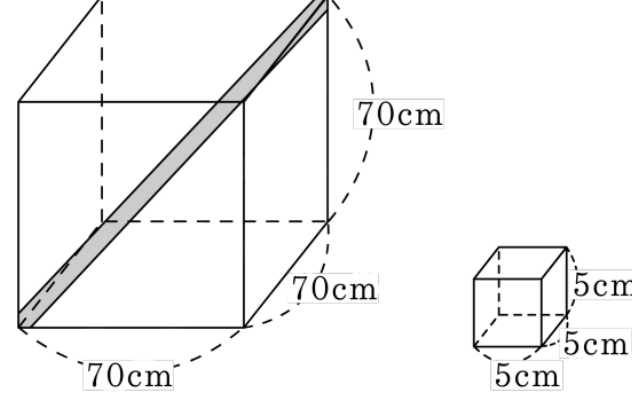
삼각형 ㄱㄴㄷ에서 가장 작은 각은 각 ㄴㄱㄷ입니다.

각 ㄷㄴㄱ과 각 ㄷㄱㄴ의 합은  $180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$

각 ㅂㄴㄱ과 각 ㄷㄴㅂ은 포개어지므로 각의 크기가 같고, 각 ㄷㄱㄴ과 각 ㄷㄴㄱ도 포개어지므로 각의 크기가 같습니다.

그러므로 각 ㄱㄴㄷ의 크기는  $90^{\circ} \div 3 = 30^{\circ}$ 입니다.

31. 다음 그림과 같은 정육면체 모양의 치즈가 있습니다. 이 치즈의 두 꼭짓점을 직선으로 통과하게 소시지를 꽂은 다음, 이 치즈를 다음 그림과 같은 작은 정육면체 모양으로 똑같이 나누었습니다. 나누어진 정육면체 모양의 치즈 안에 소시지가 꽂혀 있는 것은 모두 몇 개입니까?



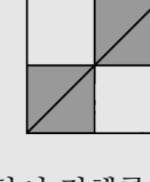
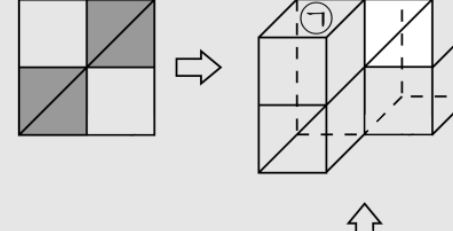
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14개

### 해설

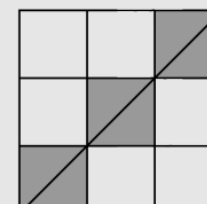
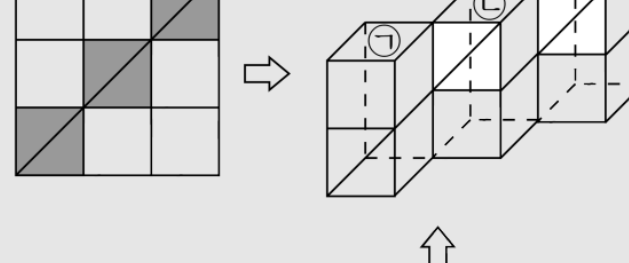
치즈를 각 모서리를 따라 2 등분하여 전체를 8 등분할 경우 : 치즈를 위에서 보면 정사각형 모양이고, 소시지는 정사각형의 대각선과 같습니다.

이것을 먼저 4 등분하면, 소시지가 꽂혀 있는 부분은 색칠한 부분입니다. 색칠한 부분의 입체도형은 다음 그림과 같습니다. 이 입체도형을 앞에서 보면 정사각형 모양이고, 소시지는 정사각형의 대각선과 같습니다. 이것을 다시 자르면, 소시지가 꽂혀 있는 치즈는 ⑦의 아래 부분이고, ⑨의 윗부분으로 2 개입니다.



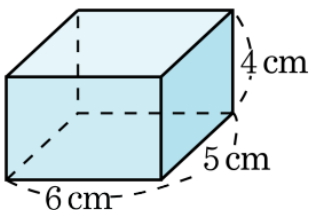
치즈를 각 모서리를 따라 3 등분하여 전체를 27 등분할 경우 : 치즈를 위에서 보면 정사각형 모양이고, 소시지는 정사각형의 대각선과 같습니다. 이것을 먼저 9 등분하면, 소시지가 꽂혀 있는 부분은 색칠한 부분입니다. 색칠한 부분의 입체도형은 다음 그림과 같습니다.

이 입체도형을 앞에서 보면 정사각형 모양이고, 소시지는 정사각형의 대각선과 같습니다. 이것을 다시 3 등분하면, 소시지가 꽂혀 있는 치즈는 ⑦의 아랫부분, ⑨의 중간 부분, ⑩의 윗부분으로 3 개입니다.



이와 같이 하면, 각 모서리를 따라  $70 \div 5 = 14$  (등분) 하면, 소시지가 꽂혀 있는 치즈는 14 개가 됩니다.

32. 그림과 같은 직육면체 18개를 쌓아 큰 직육면체를 만들려고 합니다.  
새로 생긴 큰 직육면체의 모서리의 길이의 합이 가장 작을 때, 그 합은  
얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 156 cm

### 해설

$18 = 2 \times 3 \times 3$  이므로, 직육면체를 쌓는 방법은 다음과 같습니다.

1.  $1 \times 1 \times 18$  가 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 4cm 인 모서리가 12 개가 이어지도록 쌓으면 되므로  
이때, 길이는  $4 \times (4 \times 12 + 5 + 6) = 236(\text{cm})$

2.  $1 \times 2 \times 9$  이 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 4cm 인 모서리가 9 개, 5cm 인 모서리가 2 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

이때, 길이는  $4 \times (4 \times 9 + 5 \times 2 + 6) = 208(\text{cm})$

3.  $1 \times 3 \times 6$  가 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 4cm 인 모서리가 6 개, 5cm 인 모서리가 3 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

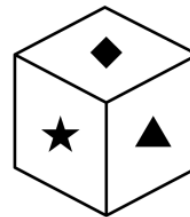
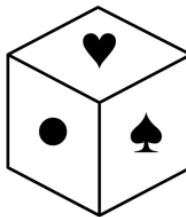
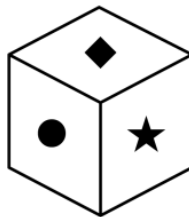
이때, 길이는  $4 \times (4 \times 6 + 5 \times 3 + 6) = 180(\text{cm})$

4.  $2 \times 3 \times 3$  이 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 4cm 인 모서리가 3 개, 5cm 인 모서리가 3 개, 6cm 인 모서리가 2 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

이때, 길이는  $4 \times (4 \times 3 + 5 \times 3 + 6 \times 2) = 156(\text{cm})$

따라서 모서리의 길이의 합의 최솟값은 156cm 입니다.

33. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 각각 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 바라본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 □ 안에 그려 넣으시오.



●-□, ★-□, ♥-□

- ① ♠, ▲, ◆      ② ◆, ♠, ▲      ③ **③** ▲, ♠, ◆  
④ ▲, ◆, ♠      ⑤ ◆, ▲, ♠

### 해설

첫째와 둘째 그림에서 ●옆에 ◆와 ★, ♥와 ♠가 있으므로 ●와 마주치는 그림은 ▲입니다.

첫째와 셋째 그림에서 ★옆에 ●와 ◆, ▲와 ◆가 있으므로 ★과 마주 보는 그림은 ♠입니다.