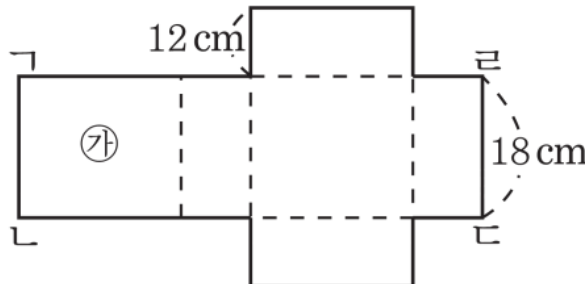


1. 직육면체의 전개도에서 ⑦의 넓이가  $450\text{cm}^2$  일 때, 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 74cm

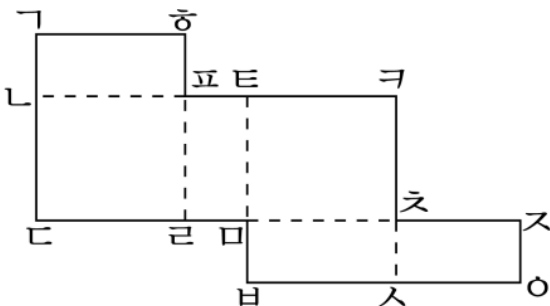
해설

$$(\textcircled{7} \text{의 가로의 길이}) = 450 \div 18 = 25(\text{cm})$$

따라서, 선분 ㄴㄷ의 길이는

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

2. 다음의 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 변 え스과 맞붙는 변은 어느 것입니까?



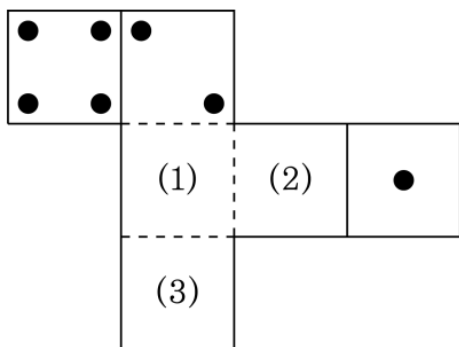
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 えㅋ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 변 え스과 변 えㅋ 또는 변 ㅋえ이 서로 맞닿습니다.

3. 다음 정육면체 모양의 전개도를 접어 서로 평행인 면의 눈의 합이 7이 되게 주사위를 만들려고 합니다. 빈 곳에 알맞은 주사위의 눈의 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

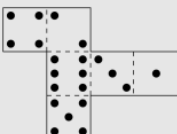
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

해설

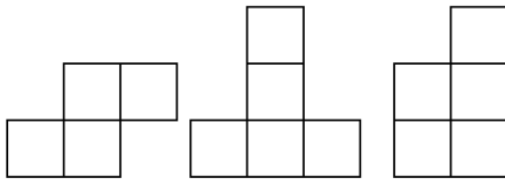


4. 다음 그림은 똑같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 쌓아 놓은 정육면체의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

위

앞

옆



▶ 답 : 개

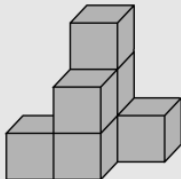
▷ 정답 : 7개

### 해설

위에서 본 그림을 기준으로 하여 다음과 같은 그림을 생각합니다.



1번 칸은 3 개, 2번 칸은 1 개, 3번 칸은 1 개, 4번 칸은 2 개이므로 정육면체의 개수는  $3 + 1 + 1 + 2 = 7$  (개) 입니다.



5. 정육면체 모양의 주사위를 차곡차곡 쌓아서 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체 모양을 앞에서 보면 주사위가 36 개, 위에서 보면 18 개, 옆에서 보면 8 개가 보였습니다. 모두 몇 개의 주사위가 쌓여 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 72 개

해설

주사위의 한 모서리의 길이를 1 이라 하고 가로와 높이, 가로와 세로의 길이를 표로 만들면 그 중에 하나입니다.

|    |    |    |    |   |   |   |    |    |    |
|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 가로 | 1  | 2  | 3  | 4 | 6 | 9 | 12 | 18 | 36 |
| 높이 | 36 | 18 | 12 | 9 | 6 | 4 | 3  | 2  | 1  |

|    |    |   |   |   |   |    |
|----|----|---|---|---|---|----|
| 가로 | 1  | 2 | 3 | 6 | 9 | 18 |
| 세로 | 18 | 9 | 6 | 3 | 2 | 1  |

위의 표에서 (높이)  $\times$  (세로) = 8 인 수를 찾으면 가로 : 9, 세로 : 2, 높이 : 4 일 때이므로  $9 \times 2 \times 4 = 72$  (개) 입니다.

6. 정육면체 모양의 주사위를 차곡차곡 쌓아서 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체 모양을 앞에서 보면 주사위가 48개, 위에서 보면 24개, 옆에서 보면 32개가 보였습니다. 모두 몇 개의 주사위가 쌓여 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 192 개

해설

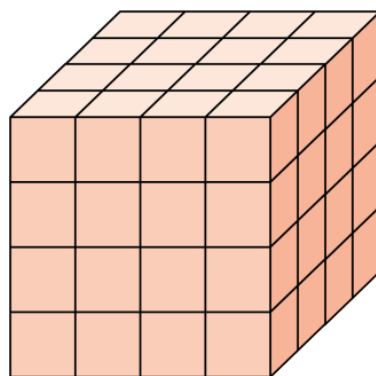
주사위의 한 모서리의 길이를 1이라 하고 가로와 높이, 가로와 세로의 길이를 표로 만들면 그 중에 하나입니다.

|    |    |    |   |   |   |   |    |    |
|----|----|----|---|---|---|---|----|----|
| 가로 | 1  | 2  | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 24 |
| 세로 | 24 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | 2  | 1  |

|    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 가로 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6 | 8 | 12 | 16 | 24 | 48 |
| 높이 | 48 | 24 | 16 | 12 | 8 | 6 | 4  | 3  | 2  | 1  |

위의 표에서 가로를 3개로 하면 옆면이  $8 \times 16$ 으로 32개와 안 맞습니다. 가로를 6개로 보면 옆면은  $4 \times 8 = 32$  와 맞습니다. 그러므로 총 주사위 개수 =  $6 \times 4 \times 8 = 192$  (개)입니다.

7. 다음 그림과 같이 정육면체의 겉면에 모두 색칠을 한 다음, 각 모서리를 4 등분 하여 크기가 같은 작은 정육면체가 되도록 모두 잘랐습니다. 작은 정육면체 중 한 면도 색칠되어 있지 않은 정육면체의 개수는 전체의 몇 분의 몇입니까?

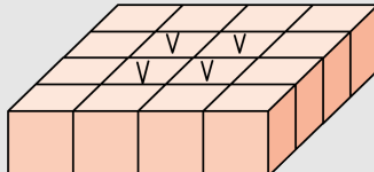


- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

해설

작은 정육면체가 모두 몇 개 만들어지는지 알아봅니다. 정육면체의 각 모서리를 4 등분 하여 작은 정육면체가 되도록 자르면, 작은 정육면체가 64 개 생깁니다. 그 중에서 한 면도 색칠되어 있지 않은 정육면체는 2 층, 3 층에 각각 4 개씩 있으므로, 8 개입니다.

따라서  $\frac{8}{64} = \frac{1}{8}$  입니다.



8. 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 나무 도막이 있습니다. 이 나무 도막의 곁면에 노란색 페인트를 칠한 후 톱질을 12번 하여 크기가 같은 125개의 작은 정육면체로 자른다면, 이 작은 정육면체 중에서 노란색 페인트가 칠해져 있는 면이 1개 또는 1개도 없는 정육면체는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

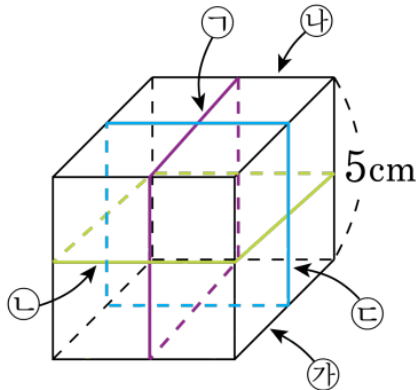
▶ 정답 : 81 개

해설

전체 도막 수에서 색칠한 도막 수를 뺍니다.

$$125 - 44 = 81(\text{개})$$

9. 다음 그림과 같이 직육면체에 3 개의 띠를 그렸습니다. 띠 ⑦의 길이가 16 cm이고, 띠 ⑨의 길이가 20 cm 일 때, 띠 ⑩의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24cm

### 해설

직육면체의 나머지 두 모서리의 길이를 ⑧, ⑨라고 할 때,

$$(⑧ + 5) \times 2 = 16 \text{에서 } ⑧ = 3 \text{ cm}$$

$$(⑨ + 3) \times 2 = 20 \text{에서 } ⑨ = 7 \text{ cm입니다.}$$

⑩의 길이는  $(⑨ + 5) \times 2$  이므로

$$(7 + 5) \times 2 = 24(\text{ cm})$$

10. 가로와 세로의 길이가 각각 9cm인 직육면체 모양의 상자를 리본으로 묶은 것입니다. 매듭의 길이가 20cm가 사용되어 리본은 1m 60cm가 들었습니다. 이 상자의 높이를 구하시오.



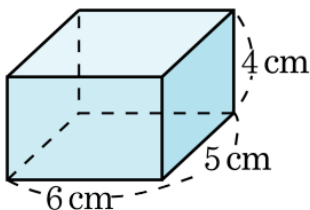
▶ 답:                  cm

▷ 정답: 17cm

해설

$$(160 - 20 - 9 \times 8) \div 4 = 17(\text{cm})$$

11. 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

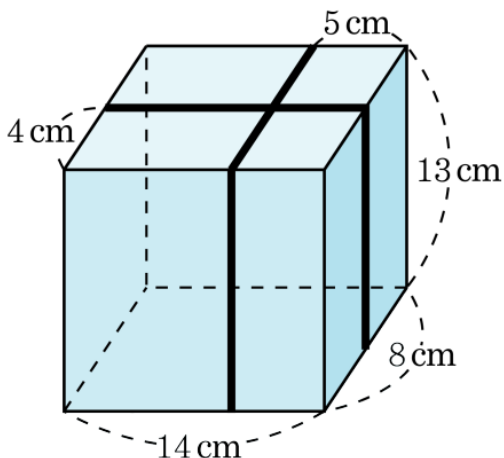
이때, 길이는  $4 \times (4 \times 6 + 5 \times 3 + 6) = 180(\text{cm})$

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.

12. 가로, 세로의 길이가 각각 14cm, 8cm이고 높이가 13cm인 직육면체 모양의 나무 도막을 오른쪽 그림과 같이 굽은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.

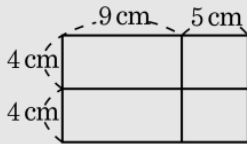


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 384cm

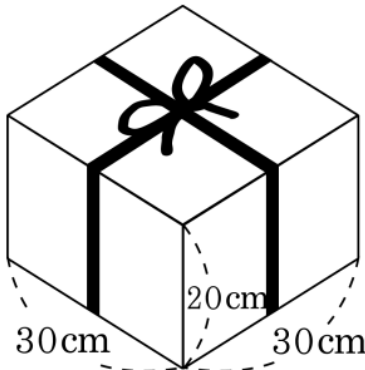
해설

톱질한 후 나무 도막을 위에서 보면



$$(9 + 4 + 13) \times 4 \times 2 + (5 + 4 + 13) \times 4 \times 2 = 384(\text{cm})$$

13. 다음 직육면체 모양의 선물 상자를 포장하는 데 리본을 2.3m 사용했습니다. 매듭을 묶는 데 몇 cm 사용했습니까?



▶ 답 :                  cm

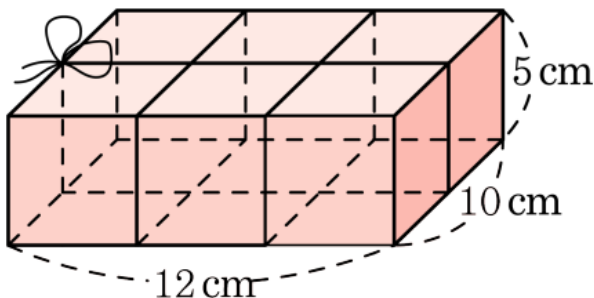
▷ 정답 : 30cm

해설

$$30 \times 4 + 20 \times 4 = 200(\text{ cm})$$

$$230 - 200 = 30(\text{cm})$$

14. 리본으로 직육면체를 다음 그림과 같이 포장하는 데 리본을 114 cm 사용했습니다. 매듭을 묶는 데 몇 cm 사용했습니까?



▶ 답 : cm

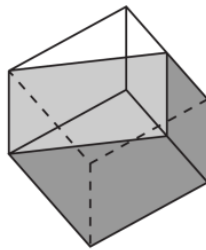
▷ 정답 : 20cm

해설

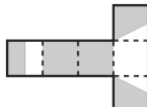
$$10 \times 4 + 5 \times 6 + 12 \times 2 = 94(\text{ cm})$$

$$114 - 94 = 20(\text{cm})$$

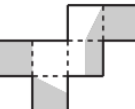
15. 정육면체 모양의 통에 다음 그림과 같이 페인트를 채웠습니다. 그리고 다른 부분에 묻지 않도록 페인트를 뺀 다음 정육면체를 펼쳤습니다. 다음 정육면체의 전개도 중에서 페인트가 묻은 부분을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



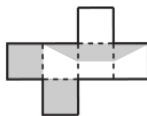
①



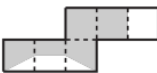
②



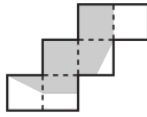
③



④



⑤



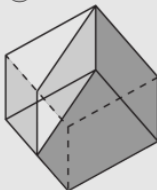
### 해설

주어진 정육면체에서 페인트가 묻지 않은 부분은 정사각형 1 개, 정사각형을 반으로 나눈 직사각형 1 개, 직사각형을 반으로 나눈 직각삼각형 2 개입니다.

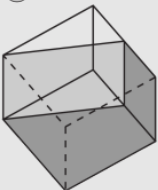
전개도에서 색칠이 되지 않은 부분이 위와 같은 경우는 1번 전개도와 4번 전개도 뿐입니다.

실제로 두 전개도를 접으면 다음과 같습니다.

①

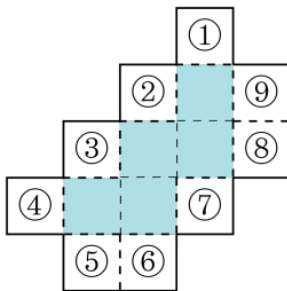


④



따라서 4번 전개도가 맞습니다.

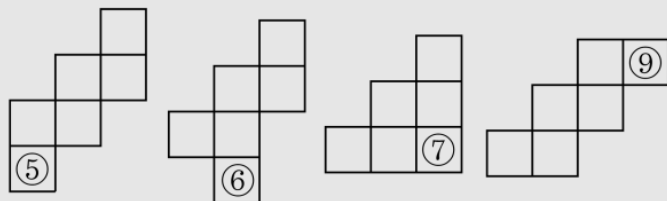
16. 다음의 그림에서 색칠한 부분과 ①~⑨까지의 면 중 1개를 골라 입체도형의 전개도를 만들려고 합니다. 입체도형의 전개도는 모두 몇 가지가 되겠는지 구하시오.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 4 가지

해설



따라서 ⑤, ⑥, ⑦, ⑨를 선택하면 정육면체의 전개도가 됩니다.

17. 가로, 세로가 각각 12 cm인 직육면체의 상자를 다음과 같이 테이프로 묶었습니다. 매듭에 30 cm를 사용하여 테이프를 모두 1 m 38 cm 사용하였습니다. 이 상자의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$12 \times 2 + 12 \times 2 + \boxed{\quad} \times 4 + 30 = 138$$

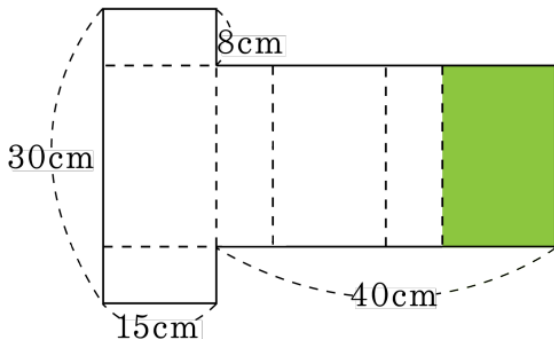
$$24 + 24 + \boxed{\quad} \times 4 + 30 = 138$$

$$78 + \boxed{\quad} \times 4 = 138$$

$$\boxed{\quad} \times 4 = 60$$

$$\boxed{\quad} = 15(\text{ cm})$$

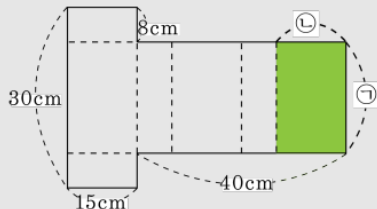
18. 직육면체를 만들기 위해 다음과 같이 전개도를 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 46cm

해설



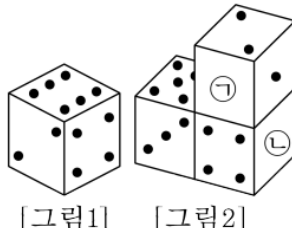
$$\textcircled{1} = 30 - 8 \times 2 = 14(\text{cm})$$

$$\textcircled{2} = 40 - (15 + 8 \times 2) = 40 - 31 = 9(\text{cm})$$

$$\Rightarrow \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

$$= 14 + 9 + 14 + 9 = 46(\text{cm})$$

19. [그림 1]과 같은 주사위를 3개 쌓아 [그림 2]를 만들었습니다. 겹치는 2개의 면에 있는 눈의 합이 7이 되도록 하였을 때, ⑦, ⑧의 눈의 수를 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



[그림1]

[그림2]

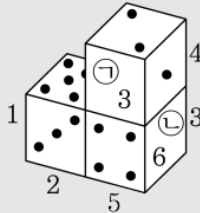
▶ 답 :

▶ 답 :

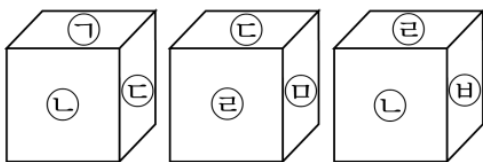
▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 6

해설



20. 다음 그림은 글자가 써 있는 정육면체를 여러 방향에서 본 그림입니다.  
□ 안에 알맞은 문자를 차례대로 써 넣으시오.



ⓐ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ㄱ과 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ㄴ과 마주 보는 면에 있는 문자는 □입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓢ

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓔ

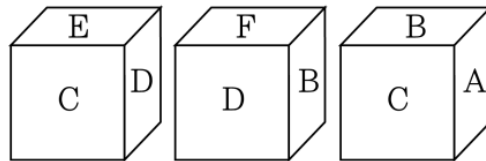
### 해설

첫째, 셋째 정육면체를 통해 ㄴ이 적혀 있는 면과 마주 보지 않는 면에 ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅂ이 적혀 있다는 것을 알 수 있습니다.

따라서 ㄴ과 마주 보는 면은 ⓔ입니다.

같은 방법으로 ⓒ와 ⓔ, ㄱ과 ⓒ가 마주 보는 면임을 알 수 있습니다.

21. 다음은 알파벳 A에서 F까지를 각 면에 적어 놓은 정육면체를 세 방향에서 본 모양입니다. 마주 보는 면에 적혀 있는 알파벳을 각각 바르게 짹지은 것을 고르시오.



- ① A-D, B-F, C-E
- ② A-D, B-E, C-F
- ③ A-E, B-D, C-F
- ④ A-F, B-E, C-D
- ⑤ A-F, B-D, C-E

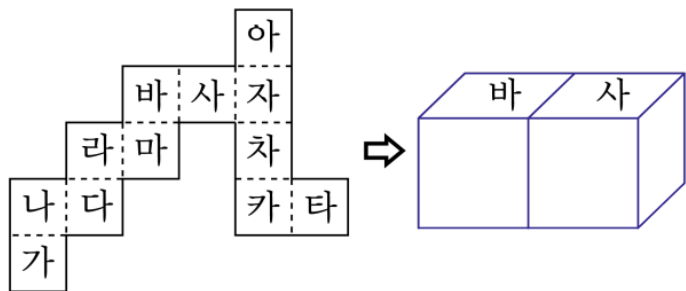
### 해설

둘째, 셋째 정육면체를 통해 B가 적혀 있는 면과 마주 보지 않는 면에 F, D, C, A가 적혀 있다는 것을 알 수 있습니다.

따라서 B와 마주 보는 면은 E입니다.

같은 방법으로 A와 D, F와 C가 마주 보는 면임을 알 수 있습니다.

22. 원쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가 나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 어느 면과 어느 면입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 가

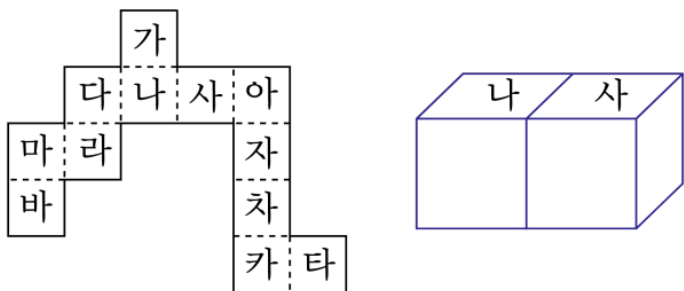
▷ 정답: 면 카

해설



전개도를 접으면 다음과 같고. 각각의 정육면체에서 면 가와 면 카가 서로 겹쳐지는 곳에 있습니다.

23. 다음 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 면 나와 면 사가 나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 것에 있는 면은 무엇과 무엇입니까?



▶ 답 :

▶ 답 :

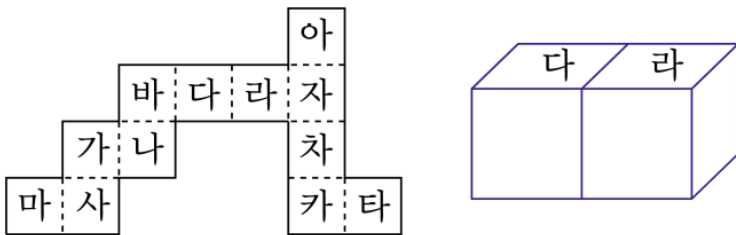
▷ 정답 : 면 바

▷ 정답 : 면 차

해설

면 다와 마주 보는 면과 면 아와 마주 보는 면이 겹칩니다.

24. 주어진 전개도는 크기가 같은 두 정육면체의 전개도를 붙여 놓은 것입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 다와 면 라가 나란히 만나는 직육면체 모양이 되었습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에서 만나는 두 면에 쓰인 문자를 찾아 쓰시오.



- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▷ 정답 : 면 사
- ▷ 정답 : 면 카

해설

면 바와 마주 보는 면과 면 자와 마주 보는 면이 겹쳐 집니다.

25. 세로 29 cm, 가로 38 cm인 직사각형 모양의 두꺼운 종이가 있습니다.  
이 직사각형의 네 귀퉁이에서 한 변이 8 cm인 정사각형을 오려내어  
뚜껑 없는 상자를 만들었습니다. 상자의 가로, 세로, 높이를 각각  
순서대로 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22cm

▷ 정답 : 13cm

▷ 정답 : 8cm

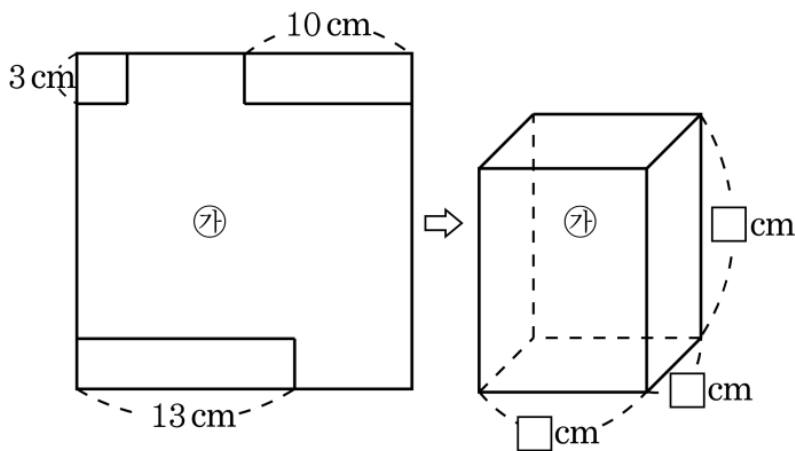
### 해설

$$\text{가로} : 38 - 16 = 22(\text{cm})$$

$$\text{세로} : 29 - 16 = 13(\text{cm})$$

$$\text{높이} : 8 \text{ cm}$$

26. 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 모양의 종이에서 색칠한 부분을 잘라낸 후, 남은 종이를 접어 직육면체를 만들었습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (단, 위에서부터 시계 방향으로 쓰시오.)



▶ 답 :

▶ 답 :

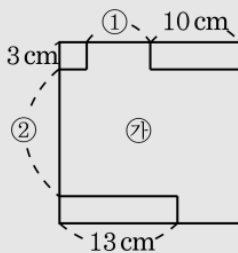
▶ 답 :

▷ 정답 : 14

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 7

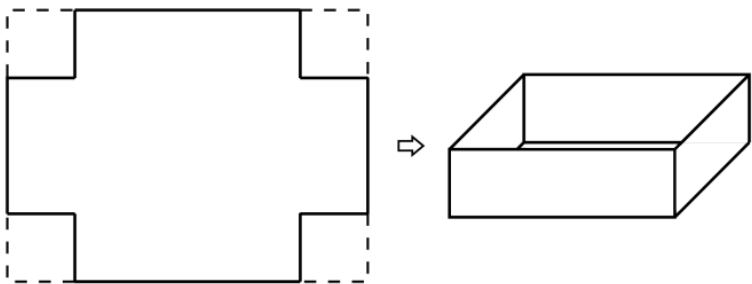
해설



$$\textcircled{1} = 20 - (3 + 10) = 7(\text{cm})$$

$$\textcircled{2} = 20 - (3 + 3) = 14(\text{cm})$$

27. 가로 34 cm, 세로 26 cm인 직사각형 모양의 두꺼운 종이의 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 7 cm인 정사각형을 잘라내어 뚜껑이 없는 상자를 만들었습니다. 이때, 상자의 가로, 세로, 높이를 각각 순서대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

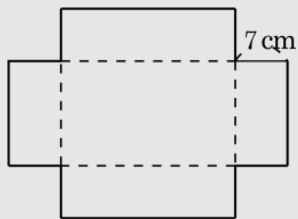
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

▷ 정답 : 12cm

▷ 정답 : 7cm

해설

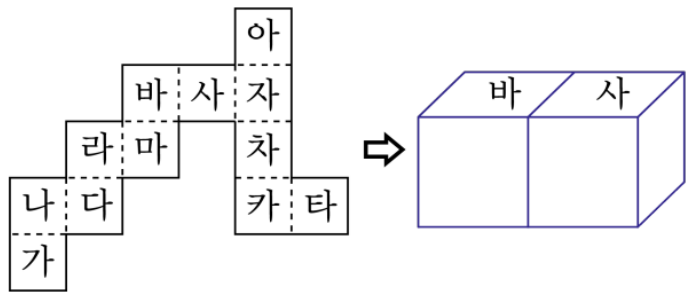


$$\text{가로} : 34 - 7 \times 2 = 20(\text{ cm})$$

$$\text{세로} : 26 - 7 \times 2 = 12(\text{ cm})$$

$$\text{높이} : 7 \text{ cm}$$

28. 원쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가 나란하게 만났습니다. 면 바와 마주보는 면과 면 사와 마주 보는 면을 차례대로 구하시오.



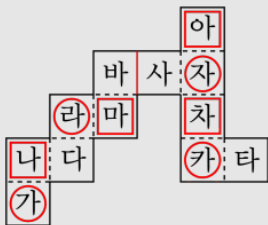
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 면 다

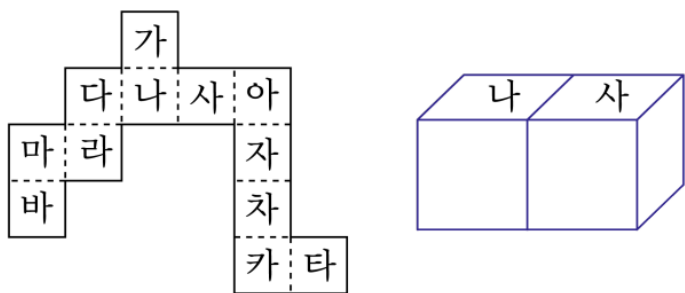
▷ 정답 : 면 타

해설



빨간선을 잘라 두개의 정육면체를 만들어 보면 각각 ○, □ 모양 끼리 서로 마주보는 면이 됩니다. 따라서 면 바는 면 다와 면 사는 면 타와 마주보는 면이 됩니다.

29. 다음 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 면 나와 면 사가 나란하게 만났습니다. 면 나와 마주보는 면과 면 사와 마주보는 면을 차례대로 구하시오.



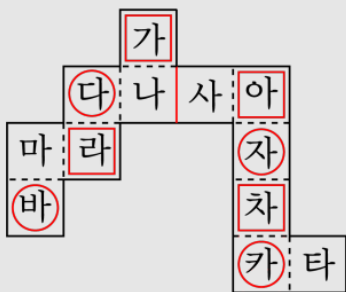
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 면 마

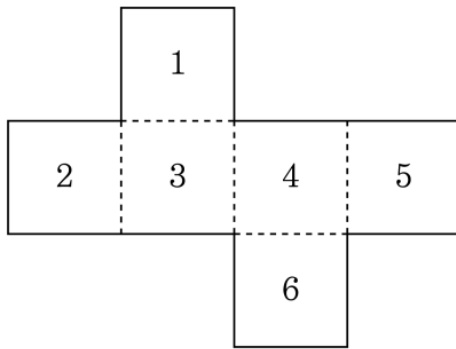
▷ 정답 : 면 타

해설

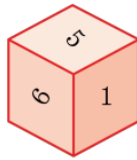


면 나와 사 사이의 모서리를 잘라서 두개의 정육면체를 만들어 보면 각각 ○, □모양끼리 서로 마주보는 면이 됩니다.  
따라서 면 나는 면 마와 면 사는 면 타와 마주보는 면이 됩니다.

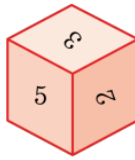
30. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옳은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)



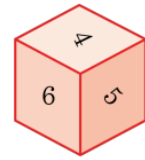
①



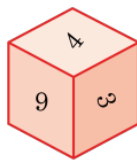
②



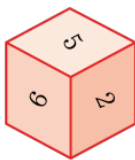
③



④



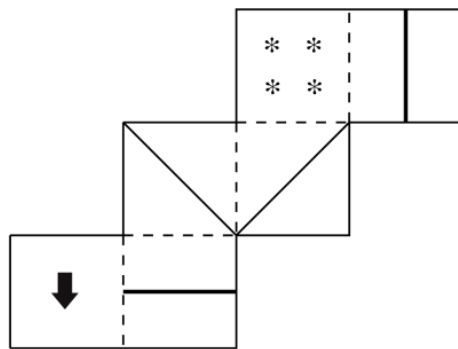
⑤



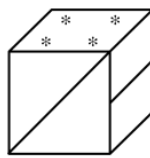
해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.

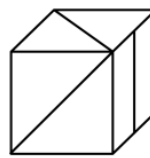
31. 다음 그림은 정육면체의 전개도입니다. 다음 중 이 전개도로 만든 정육면체가 아닌 것은 어느 것입니까?



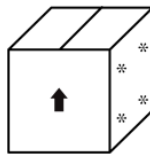
Ⓐ



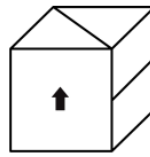
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.

32. 크기가 같은 정육면체 모양의 상자를 여러 개 쌓아서 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체를 앞에서 보면 28개, 위에서 보면 24개, 옆에서 보면 42개의 작은 정사각형이 보입니다. 쌓여 있는 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 168개

해설

정육면체의 한 모서리의 길이를 1이라 하면 앞에서 본 상자가 28개이므로 가로의 길이와 높이는 다음 중 하나입니다.

|    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|
| 가로 | 1  | 2  | 4 | 7 | 14 | 28 |
| 높이 | 28 | 14 | 7 | 4 | 2  | 1  |

위에서 본 상자가 24개이므로 가로와 세로의 길이는 다음 중 하나입니다.

|    |    |    |   |   |   |   |    |    |
|----|----|----|---|---|---|---|----|----|
| 가로 | 1  | 2  | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 24 |
| 세로 | 24 | 12 | 8 | 6 | 4 | 3 | 2  | 1  |

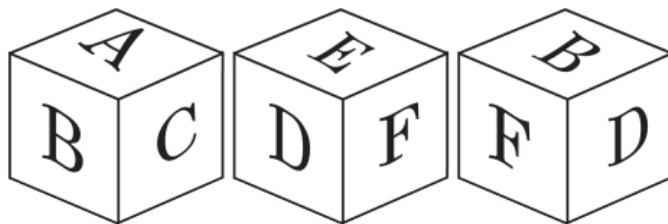
옆에서 본 상자가 42개이므로 세로의 길이와 높이는 다음 중 하나입니다.

|    |    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 세로 | 1  | 2  | 3  | 6 | 7 | 14 | 21 | 42 |
| 높이 | 42 | 21 | 14 | 7 | 6 | 3  | 2  | 1  |

가로, 세로, 높이를 모두 만족시키는 개수는 가로 4개, 세로 6개, 높이 7개입니다.

따라서 쌓은 상자의 개수는  $4 \times 6 \times 7 = 168$ (개)입니다.

33. 다음은 정육면체의 각 면에 A, B, C, D, E, F를 적은 다음 세 방향에서 본 그림입니다. B를 적은 면과 평행인 면의 알파벳은 무엇입니까?



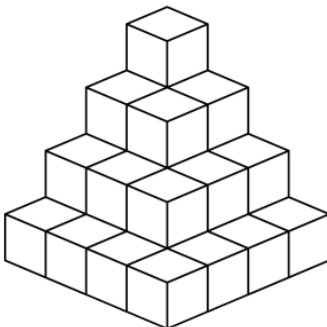
▶ 답 :

▷ 정답 : E

해설

평행인 면은 맞닿는 면이 될 수 없으므로 B와 평행인 면은 A, C, D, F를 제외한 E입니다.

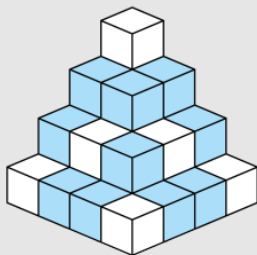
34. 다음 그림과 같이 정육면체로 탑을 쌓았습니다. 바닥면을 포함하여 바깥쪽의 모든 면을 빨간색으로 칠한 후, 다시 낱개로 떼어 놓았습니다. 정육면체 중 세 면이 빨간색인 것은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

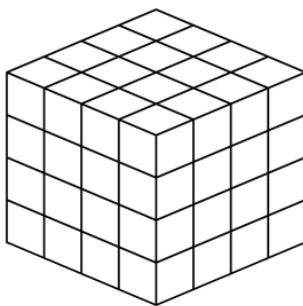
▷ 정답 : 10 개

해설



$$3 + 3 + 4 = 10(\text{개})$$

35. 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로, 세로, 높이에 각각 4개씩 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼었을 때, 한 면도 색칠되지 않은 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

$$1\text{면} : 4 \times 6 = 24 \text{ (개)},$$

$$2\text{면} : 8 + 4 + 4 + 8 = 24 \text{ (개)},$$

3면 : 1층과 4층에 각각 4개씩으로 8개입니다.

$$\text{따라서 } (4 \times 4 \times 4) - (24 + 24 + 8) = 64 - 56 = 8 \text{ (개)}$$