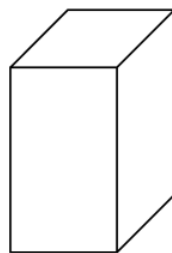
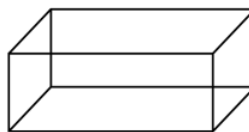


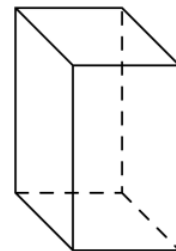
1. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것을 찾으시오.



가



나



다

▶ 답 :

▷ 정답 : 다

해설

보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 나타낸 그림을 찾아봅니다.

첫째 번 그림은 보이지 않는 모서리를 나타내지 않았고, 둘째 번 그림은 보이지 않는 모서리를 실선으로 나타내었으므로 잘못 그려진 겨냥도입니다.

2. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

① 평행사변형

② 직사각형

③ 마름모

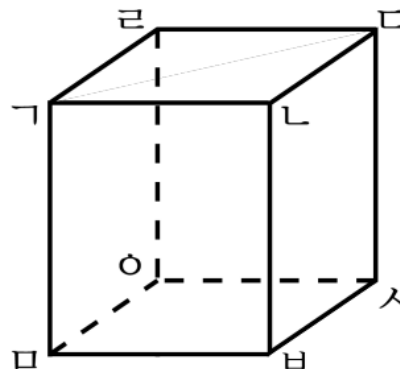
④ 사다리꼴

⑤ 직각삼각형

해설

직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

3. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.

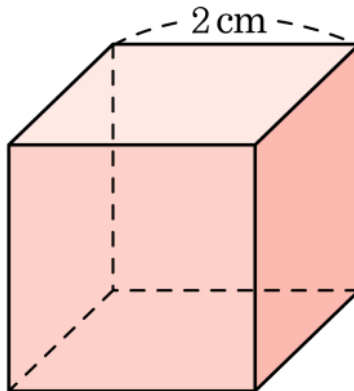


- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

정육면체는 합동인 정사각형 6개로 이루어진 입체도형입니다.

4. 다음 정육면체의 모든 모서리의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

정육면체의 모든 모서리의 길이는 같습니다.
따라서 $2 \times 12 = 24$ (m) 입니다.

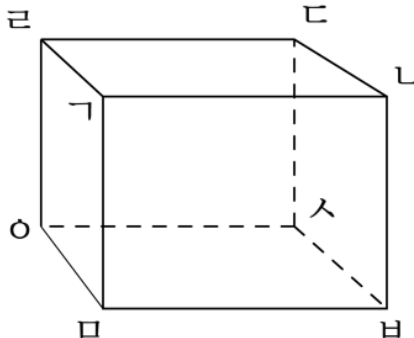
5. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

해설

- ① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.
- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

6. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\text{ㄹ}\circ$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 $\circ\text{ㅅ}$
- ② 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$
- ③ 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ④ 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$
- ⑤ 모서리 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$

해설

모서리 $\text{ㄹ}\circ$ 과 평행한 모서리는 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$, 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$, 모서리 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$ 이 있습니다.

7. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

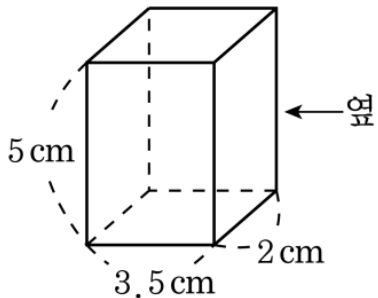
- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- ㉢ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

- ① ㉡, ㉠, ㉣
- ② ㉡, ㉢, ㉤
- ③ ㉠, ㉢, ㉤
- ④ ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

8. 다음 도형을 오른쪽 옆에서 본 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

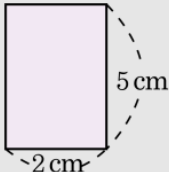


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

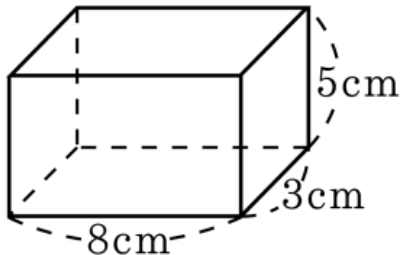
해설

옆에서 본 모양은 가로가 2cm, 세로가 5cm인 직사각형입니다.



$$\rightarrow 2 + 5 + 2 + 5 = 14(\text{cm})$$

9. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm인지 구하시오.



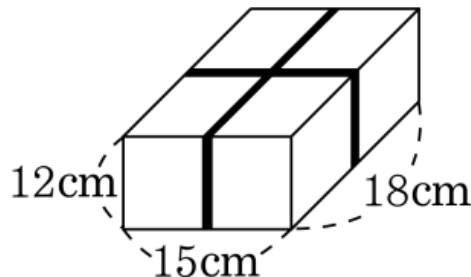
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

점선으로 나타낸 모서리의 길이는 각각 8 cm, 3 cm, 5 cm이므로 $8 + 3 + 5 = 16(\text{cm})$ 입니다.

10. 다음 그림은 직육면체 모양의 상자에 테이프를 붙인 것입니다. 사용한 색 테이프의 전체의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 114cm

해설

$$12 \times 4 + 15 \times 2 + 18 \times 2 = 114(cm)$$

11. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 면의 수를 Ⓐ, 보이는 꼭짓점의 수를 Ⓣ, 보이지 않는 모서리의 수를 Ⓥ라고 할 때, Ⓐ × Ⓣ + Ⓥ의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

보이는 면은 3개, 보이는 꼭짓점은 7개, 보이지 않는 모서리는 3개이므로 Ⓐ=3, Ⓣ=7, Ⓥ=3입니다.

따라서 Ⓐ × Ⓣ + Ⓥ = $3 \times 7 + 3 = 24$ 입니다.

12. 직육면체의 겸양도에서 보이는 면의 수를 ㉠, 보이지 않는 모서리의 수를 ㉡, 보이지 않는 꼭짓점의 수를 ㉢이라 할 때, ㉠ + ㉡ - ㉢의 값을 구하시오.

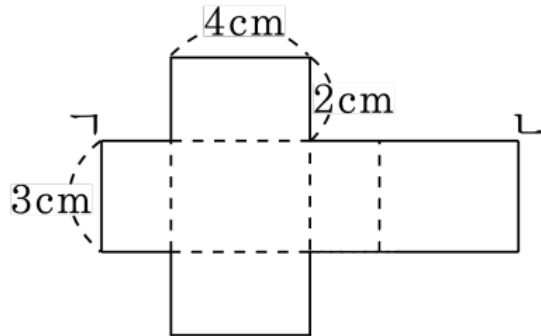
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

직육면체의 겸양도에서 보이지 않는 면은 3개, 보이지 않는 모서리는 3개, 보이지 않는 꼭짓점은 1개 이므로 $㉠ + ㉡ - ㉢ = 3 + 3 - 1 = 5$ 입니다.

13. 다음 전개도에서 선분 \overline{MN} 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

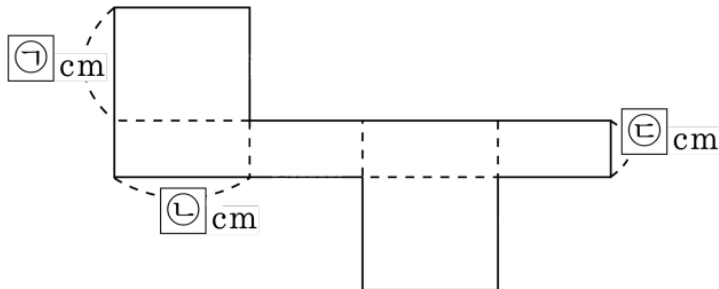
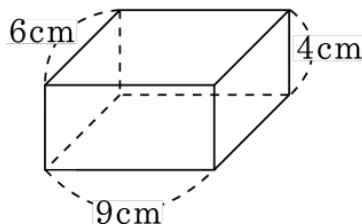
▷ 정답: 12cm

해설

밑면의 둘레와 같습니다.

$$2 + 4 + 2 + 4 = 12(\text{cm})$$

14. 다음의 겨냥도를 보고, 전개도를 그린 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

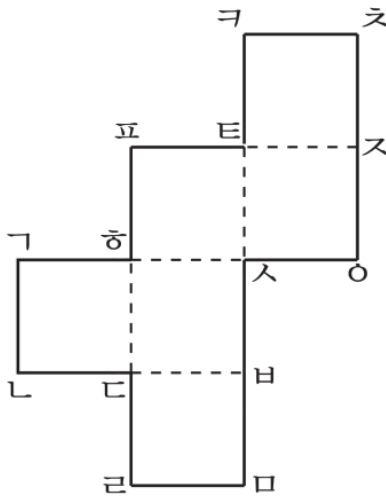
▷ 정답 : 9cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\textcircled{1} = 6 \text{ cm}, \textcircled{2} = 9 \text{ cm}, \textcircled{3} = 4 \text{ cm}$$

15. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 え과 만나는 점을 모두 고르시오.



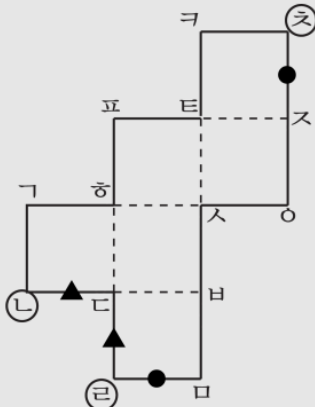
- ① 점 ㅍ ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

해설

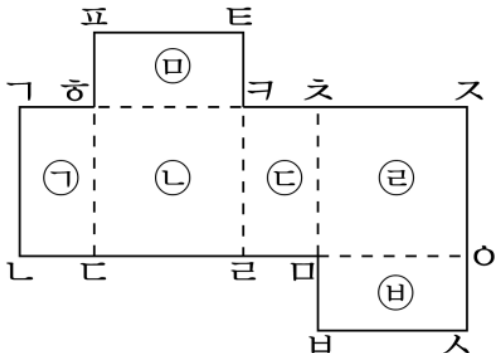
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 え스과 선분 ㄹㅁ이 만납니다.

따라서 점 え과 점 ㄹ이 만납니다.

또한 선분 ㄷㄹ과 선분 ㄷㄴ이 만나서 점 ㄹ(점 え)과 점 ㄴ이 만납니다.



16. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㉠와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



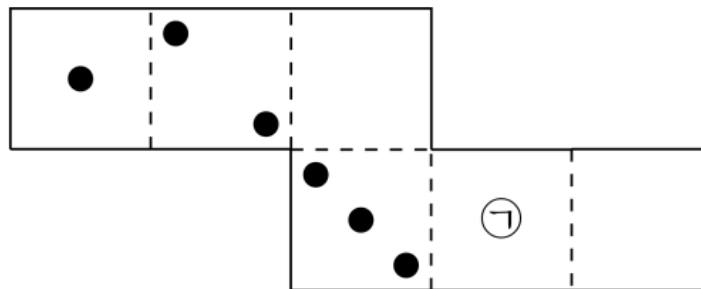
▶ 답:

▷ 정답: 면 ㉡

해설

서로 마주 보는 면을 찾아보면 면 ㉠와 면 ㉡, 면 ㅁ와 면 ㅂ, 면 ㄴ와 면 ㄹ가 평행합니다.

17. 주사위의 전개도에서 마주 보는 면의 눈의 합이 7이 되도록 ㉠에 알맞은 눈의 수를 구하시오.



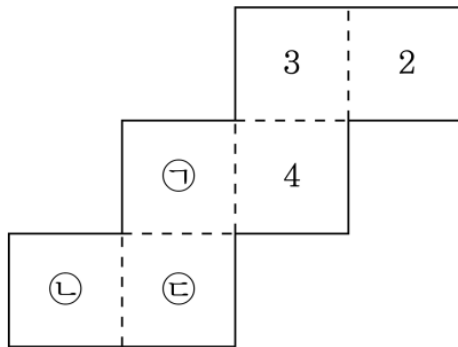
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

㉠ 면과 마주 보는 면이 2이므로 ㉠ 면의 눈의 수는 5입니다.

18. 마주 보는 눈의 합이 11인 정육면체의 전개도입니다. ㉠, ㉡, ㉢에 들어갈 눈의 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 8

해설

전개도를 직접 만들어서 접어 보면 면 ㄱ과 마주 보는 면에는 숫자 2가 있으므로 면 ㄱ에는 9가 들어갑니다.

면 ㄴ과 마주 보는 면에는 숫자 4가 있으므로 면 ㄴ에는 7이 들어갑니다.

면 ㄷ과 마주 보는 면에는 숫자 3이 있으므로 면 ㄷ에는 8이 들어갑니다.

19. 정육면체에서 (면의 수) + (꼭짓점의 수)는 모서리의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

▶ 답 : 개

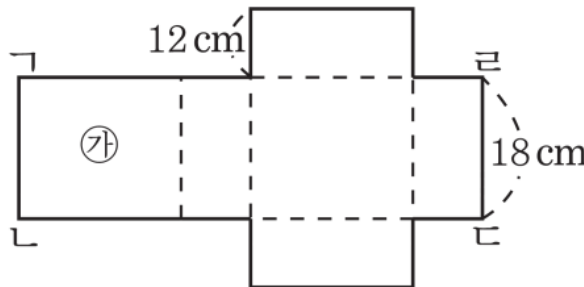
▷ 정답 : 2개

해설

정육면체는 6개의 면, 12개의 모서리, 8개의 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

따라서 면의 수 + 꼭짓점의 수($= 14$ 개)는 모서리의 수보다 2개 더 많습니다.

20. 직육면체의 전개도에서 ⑦의 넓이가 450cm^2 일 때, 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 74cm

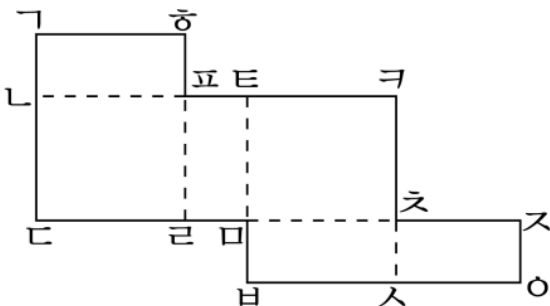
해설

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

따라서, 선분 ㄴㄷ의 길이는

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

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



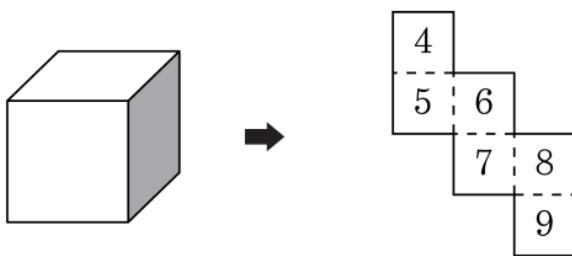
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 えㅋ

해설

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

22. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4 일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답 :

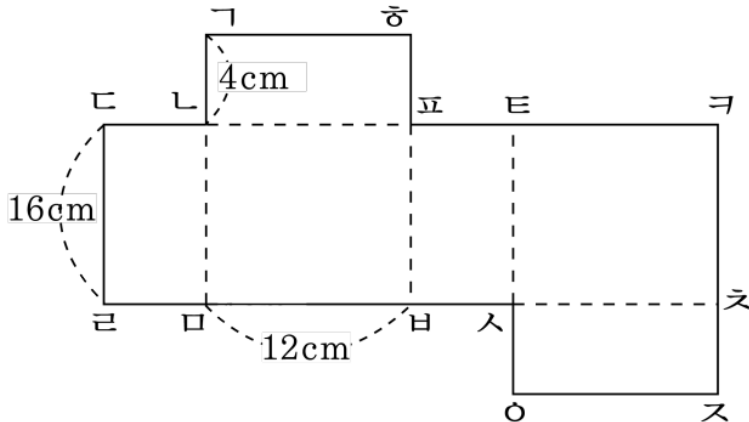
▷ 정답 : 28

해설

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 7 이므로
7 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.

$$\rightarrow 5 + 6 + 8 + 9 = 28$$

23. 다음 직육면체의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



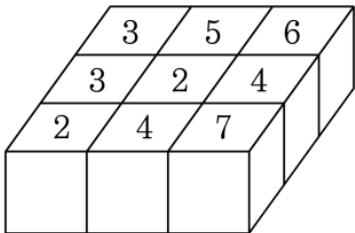
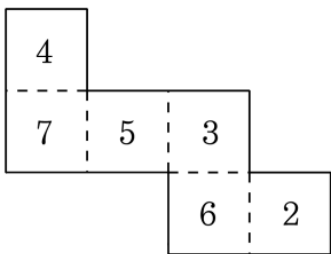
▶ 답: cm

▷ 정답: 112 cm

해설

$$(4 \times 8) + (12 \times 4) + (16 \times 2) = 32 + 48 + 32 = 112(\text{cm})$$

24. 원쪽 전개도를 이용하여 만든 정육면체 9개를 붙여 오른쪽 모양을 만들었습니다. 이 직육면체의 바닥에 닿은 면에 쓰여진 수의 합은 얼마인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 45

해설

전개도를 접어 정육면체를 만들었을 때, 서로 마주 보는 면에 쓰여진 수끼리 짹지으면
(2, 5), (3, 7), (4, 6)입니다.

뒷면에 쓰여진 수는 보이는 수와 마주 보는 면에 쓰여진 수이므로
2부터 차례로 마주 보는 면의 수를 계산하면

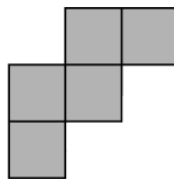
$$5 \times 2 = 10, 7 \times 2 = 14, 6 \times 2 = 12,$$

$$2 \times 1 = 2, 4 \times 1 = 4, 3 \times 1 = 3 \text{입니다.}$$

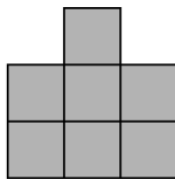
따라서 뒷면에 쓰여진 수의 합은

$$10 + 14 + 12 + 2 + 4 + 3 = 45 \text{입니다.}$$

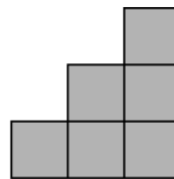
25. 다음 그림은 크기가 같은 몇 개의 정육면체를 쌓아놓고 위치에 따라 보이는 모양을 그린 것입니다.



(위)



(앞)



(옆)

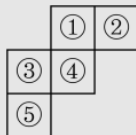
최소한 몇 개의 정육면체를 쌓은 것인지 구하시오.

▶ 답 : 9 개

▷ 정답 : 9 개

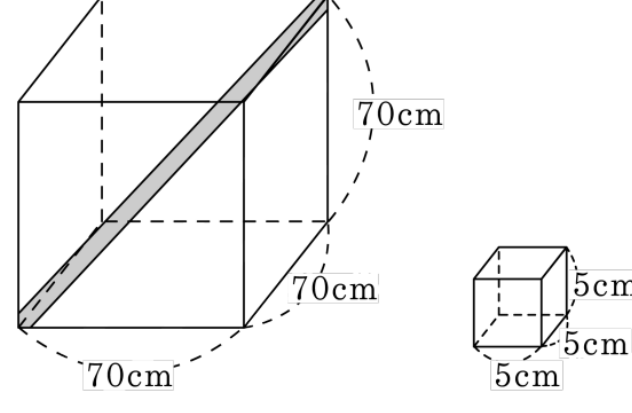
해설

위에서 본 그림을 기준으로 하여 다음과 같은 그림을 생각합니다.



①번 칸은 3 개, ②번 칸은 2 개, ③번 칸은 1 개, ④번 칸은 2 개,
⑤번 칸은 1 개 이므로 정육면체의 개수는 $3 + 2 + 1 + 2 + 1 = 9$ (개) 입니다.

26. 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?



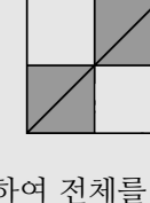
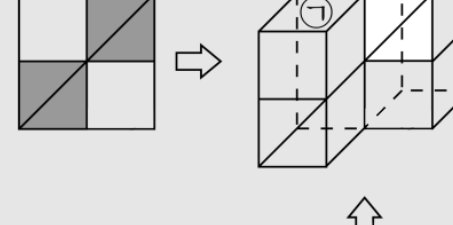
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14개

해설

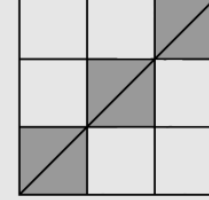
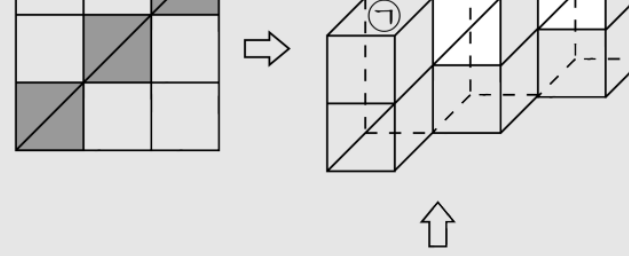
치즈를 각 모서리를 따라 2 등분하여 전체를 8 등분할 경우 : 치즈를 위에서 보면 정사각형 모양이고, 소시지는 정사각형의 대각선과 같습니다.

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.



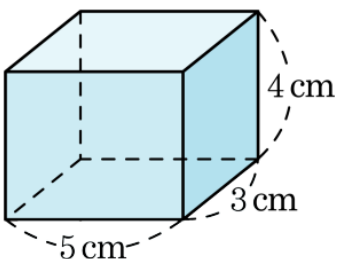
치즈를 각 모서리를 따라 3 등분하여 전체를 27 등분할 경우 : 치즈를 위에서 보면 정사각형 모양이고, 소시지는 정사각형의 대각선과 같습니다. 이것을 먼저 9 등분하면, 소시지가 꽂혀 있는 부분은 색칠한 부분입니다. 색칠한 부분의 입체도형은 다음 그림과 같습니다.

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.

27. 그림과 같은 직육면체 12개를 쌓아 큰 직육면체를 만들려고 합니다.
새로 생긴 큰 직육면체의 모서리의 길이의 합이 가장 작을 때, 그 합은
얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 108cm

해설

$12 = 2 \times 2 \times 3$ 이므로, 직육면체를 쌓는 방법은 다음과 같습니다.

1. $1 \times 1 \times 12$ 가 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 3cm 인 모서리가 12 개가 이어지도록 쌓으면 되므로
이때, 길이는 $4 \times (3 \times 12 + 4 + 5) = 180(\text{cm})$

2. $1 \times 2 \times 6$ 이 되게 쌓는 방법 모서리의 길이의 합이 가장 작으려면, 3cm 인 모서리가 6 개, 4cm 인 모서리가 2 개가 이어지도록 쌓으면 되므로

이때, 길이는 $4 \times (3 \times 6 + 4 \times 2 + 5) = 124(\text{cm})$

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

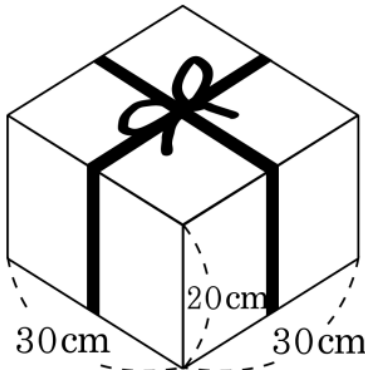
이때 길이는 $4 \times (3 \times 4 + 4 \times 3 + 5) = 116(\text{cm})$

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

이때, 길이는 $4 \times (3 \times 3 + 4 \times 2 + 5 \times 2) = 108(\text{cm})$

따라서 모서리의 길이의 합의 최솟값은 108cm 입니다.

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



▶ 답 : cm

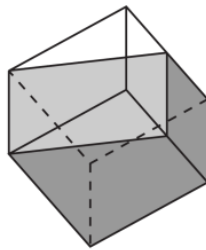
▷ 정답 : 30cm

해설

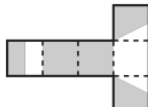
$$30 \times 4 + 20 \times 4 = 200(\text{ cm})$$

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

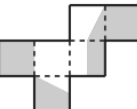
29. 정육면체 모양의 통에 다음 그림과 같이 페인트를 채웠습니다. 그리고 다른 부분에 묻지 않도록 페인트를 뺀 다음 정육면체를 펼쳤습니다. 다음 정육면체의 전개도 중에서 페인트가 묻은 부분을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



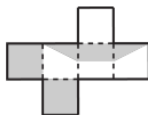
①



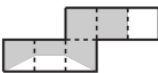
②



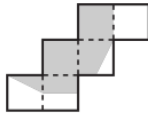
③



④



⑤



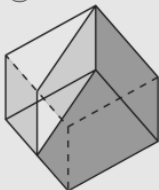
해설

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

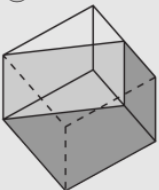
전개도에서 색칠이 되지 않은 부분이 위와 같은 경우는 1번 전개도와 4번 전개도 뿐입니다.

실제로 두 전개도를 접으면 다음과 같습니다.

①



④



따라서 4번 전개도가 맞습니다.

30. 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

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

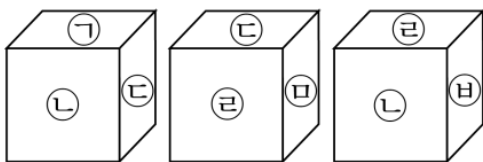
$$24 + 24 + \boxed{\quad} \times 4 + 30 = 138$$

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

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

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

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



ⓐ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ㉠와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ㉡과 마주 보는 면에 있는 문자는 □입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ②

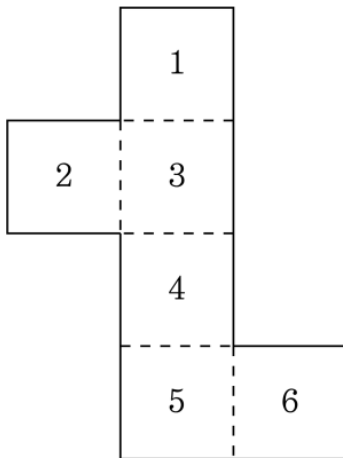
해설

첫째, 셋째 정육면체를 통해 ㉡가 적혀 있는 면과 마주 보지 않는 면에 ㉠, Ⓛ, Ⓜ, ④가 적혀 있다는 것을 알 수 있습니다.

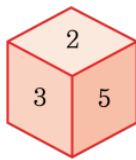
따라서 ㉡와 마주 보는 면은 ②입니다.

같은 방법으로 Ⓛ와 ④, ㉠와 ③가 마주 보는 면임을 알 수 있습니다.

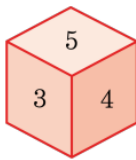
32. 다음 전개도로 정육면체를 만들 때 바른 것은 어느 것입니까?



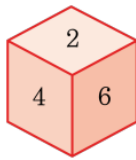
Ⓐ



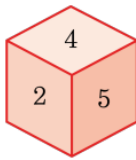
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



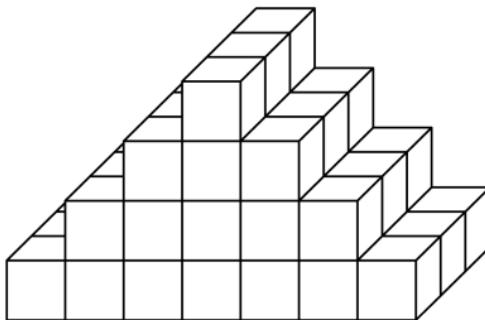
▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.

33. 한 변의 길이가 1cm인 정육면체를 다음 그림과 같이 10층까지 쌓은 다음 바닥을 제외한 모든 면에 파란색 물감을 칠하였을 때, 어느 한 면도 물감이 칠해지지 않는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 81 개

해설

$$1 + 3 + 5 + \cdots + 17 = 81 \text{ (개)}$$