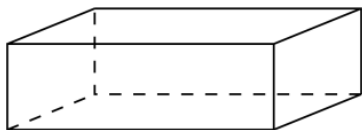


1. 다음 직육면체를 보고, 빈 곳에 알맞은 답을 왼쪽부터 순서대로 써넣으시오.



면의 수 , 모서리의 수 , 꼭짓점의 수

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

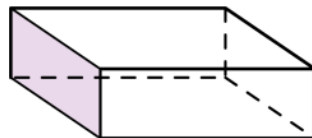
▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 8

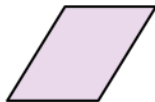
해설

직육면체를 둘러싸고 있는 직사각형을 직육면체의 면이라 하고, 직육면체의 면과 면이 만나는 선분을 모서리라고 합니다. 또, 직육면체의 세 모서리가 만나는 점을 꼭짓점이라고 합니다.

2. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



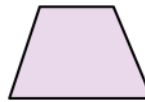
①



②



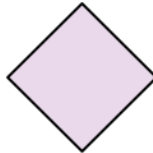
③



④



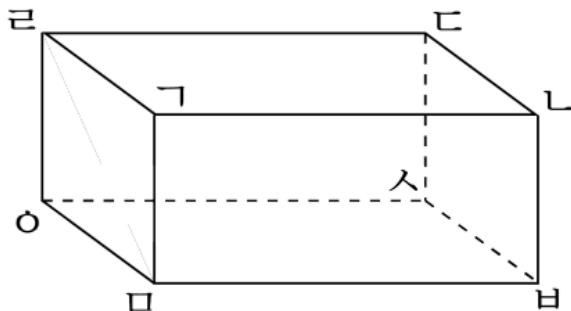
⑤



해설

직육면체에서 색칠한 면은 옆면으로서 실제 모양은 직사각형입니다.

3. 다음 직육면체를 보고, 면 $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.

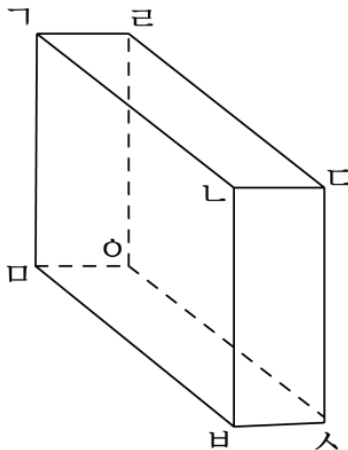


- ① 면 $GNDL$
- ② 면 $GMBN$
- ③ 면 $LNOM$
- ④ 면 $MNHO$
- ⑤ 면 $LNOH$

해설

면 $\square ABCD$ 과 만나는 면은 모두 수직입니다.

4. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.



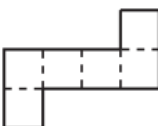
- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

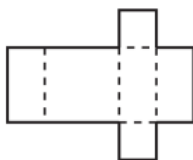
직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로
모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

5. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.

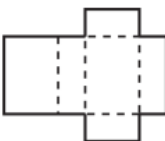
①



②



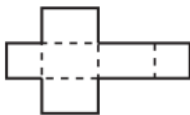
③



④



⑤



해설

직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다.

6. 어떤 정육면체의 모서리의 길이의 합은 96 cm입니다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

정육면체는 각 모서리의 길이가 같고, 모서리는 모두 12개입니다.

모서리 12개의 길이의 합이 96 cm이므로
 $(\text{한 모서리의 길이}) = 96 \div 12 = 8(\text{ cm})$ 입니다.

7. 다음 중 직육면체와 정육면체의 다른 점을 모두 골라라.

① 모서리의 개수

② 면의 모양

③ 꼭짓점의 개수

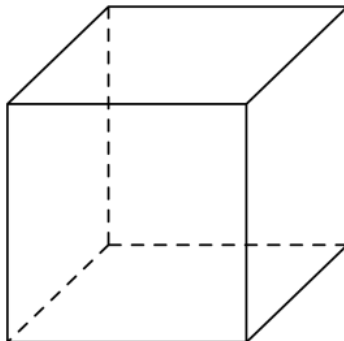
④ 평행한 면의 개수

⑤ 모서리의 길이

해설

도형	직육면체	정육면체
면의 모양	직사각형	정사각형
크기가 같은 면	2개씩 3쌍	모든 면이 같음
면의 수	6 개	6 개
길이가 같은 모서리	4 개씩 3쌍	모든 모서리가 같음
모서리의 수	12 개	12 개
꼭짓점의 수	8 개	8 개

8. 다음 정육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합이 135 cm 라면, 전체 모서리의 길이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 180cm

해설

$$(\text{한 모서리의 길이}) = 135 \div 9 = 15 \text{ cm}$$

$$(\text{전체 모서리의 길이}) = 15 \times 12 = 180 \text{ cm}$$

9. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
- ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
- ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
- ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

해설

평행인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

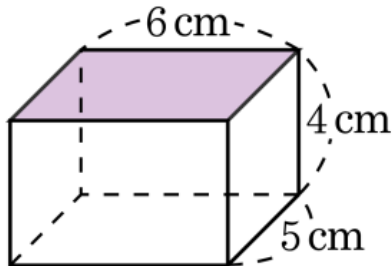
10. 다음은 직육면체의 겸양도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
- ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

해설

- ③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

11. 다음 직육면체에서 색칠한 면과 수직인 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



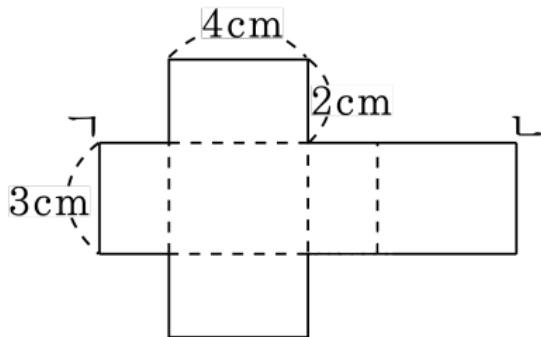
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 16cm

해설

색칠한 면과 수직인 모서리는 4cm 인 모서리 4 개이므로 $4 \times 4 = 16(\text{cm})$ 입니다.

12. 다음 전개도에서 선분 GH 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▶ 정답: 12cm

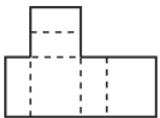
해설

밑면의 둘레와 같습니다.

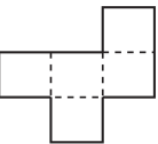
$$2 + 4 + 2 + 4 = 12(\text{cm})$$

13. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

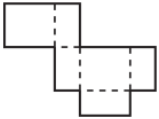
①



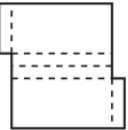
②



③



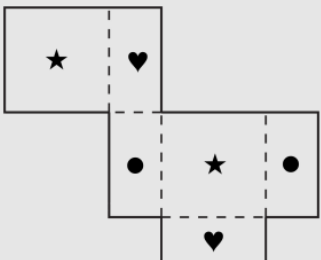
④



⑤

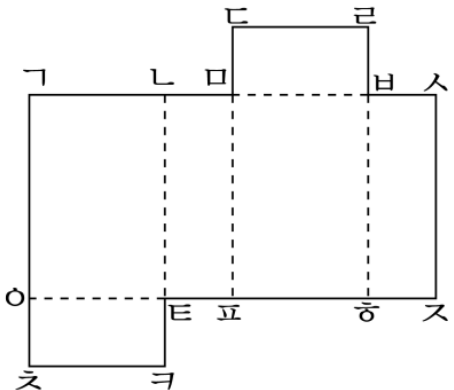


해설



직육면체의 전개도를 접으면 같은 모양이 그려진 면들이 서로 평행한 직육면체가 만들어집니다.

14. 다음 직육면체의 전개도에서 점 ㄱ과 만나는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 점 ㄹ

▷ 정답 : 점 ㅅ

해설

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

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

▶ 답 : 개

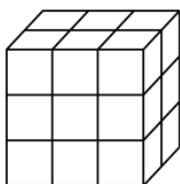
▷ 정답 : 2개

해설

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

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

16. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 다음과 같은 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체에서 찾을 수 있는 크고 작은 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 22개

해설

작은 정육면체 1개로 이루어진 정육면체는

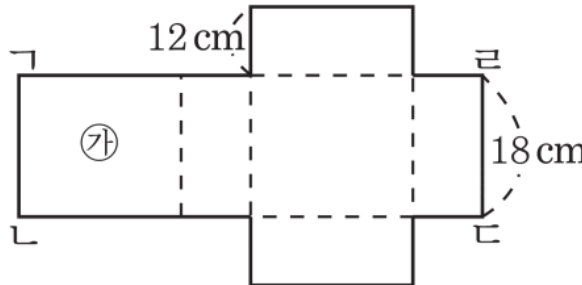
$$3 \times 2 \times 3 = 18(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

작은 정육면체 8개로 이루어진 정육면체는

$$2 \times 1 \times 2 = 4(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

따라서 이 직육면체에서 찾을 수 있는 크고 작은 정육면체는 모두 $18 + 4 = 22(\text{개})$ 입니다.

17. 직육면체의 전개도에서 ⑨의 넓이가 450cm^2 일 때, 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



cm

▶ 정답: 74cm

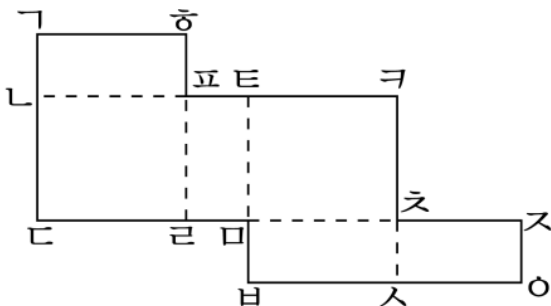
해설

$$(⑨ 의 가로의 길이) = 450 \div 18 = 25(\text{cm})$$

따라서, 선분 $\square\Gamma$ 의 길이는

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

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



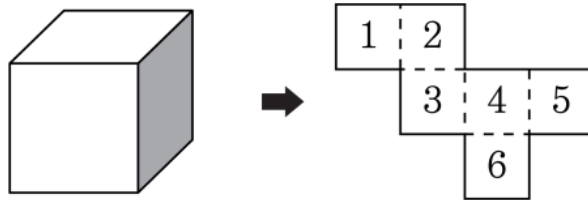
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 えㅋ

해설

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

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



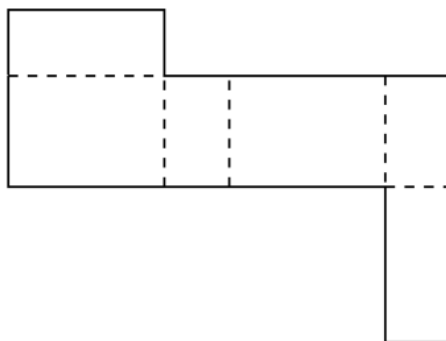
▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 1 이므로
1 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.
 $\rightarrow 2 + 3 + 5 + 6 = 16$

20. 가로가 5cm, 세로가 4cm, 높이가 3cm인 직육면체를 펼쳐 전개도를 그렸을 때, 전개도상의 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



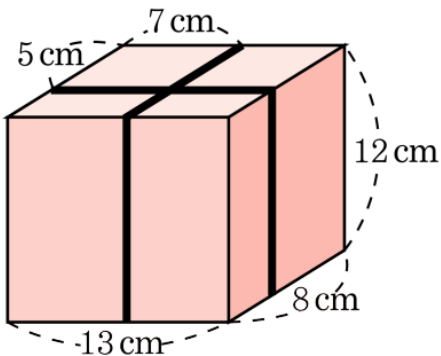
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56cm

해설

$$5 \times 6 + 3 \times 6 + 4 \times 2 = 30 + 18 + 8 = 56(\text{cm})$$

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

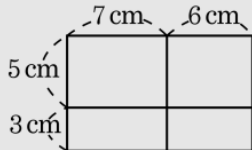


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 360cm

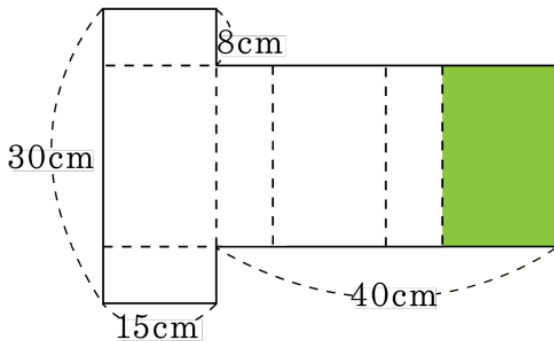
해설

톱질한 후 나무 도막을 위에서 보면



$$(5+7+12) \times 4 + (6+5+12) \times 4 + (7+3+12) \times 4 + (6+3+12) \times 4 = 360(\text{cm})$$

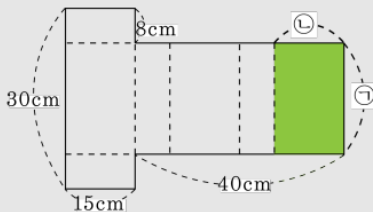
22. 직육면체를 만들기 위해 다음과 같이 전개도를 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 46cm

해설



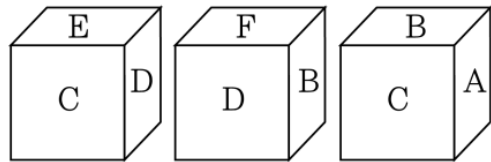
$$\textcircled{1} = 30 - 8 \times 2 = 14(\text{cm})$$

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

$$\Rightarrow \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4}$$

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

23. 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

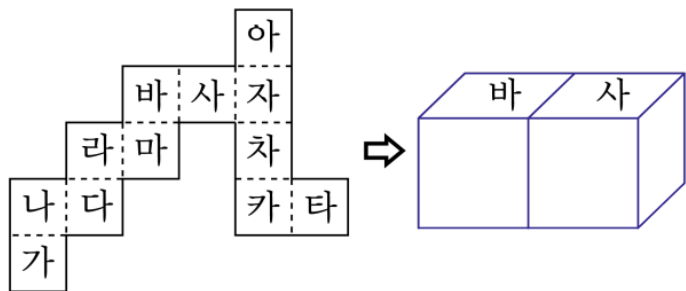
해설

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.

24. 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

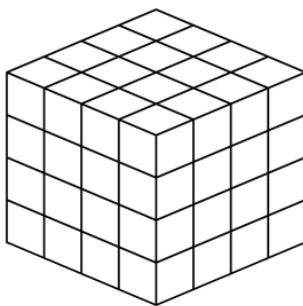
▷ 정답: 면 카

해설



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

25. 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.

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