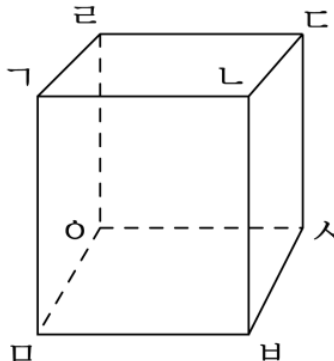


1. 다음 직육면체에서 모서리 $\sqcap\blacksquare$ 과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.

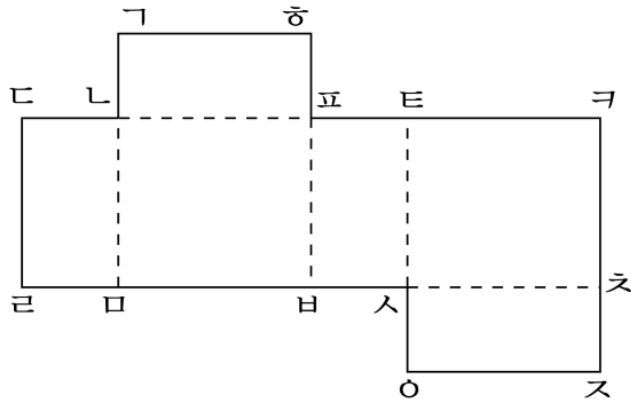


- ① 모서리 $\sqcap\blacksquare$
- ② 모서리 $\circ\blacksquare$
- ③ 모서리 $\square\circ$
- ④ 모서리 $\blacksquare\blacksquare$
- ⑤ 모서리 $\blacksquare\blacksquare$

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 $\sqcap\blacksquare$ 과 만나는 모서리를 찾습니다.

2. 다음 직육면체의 전개도에서 변 $\square\blacksquare$ 과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

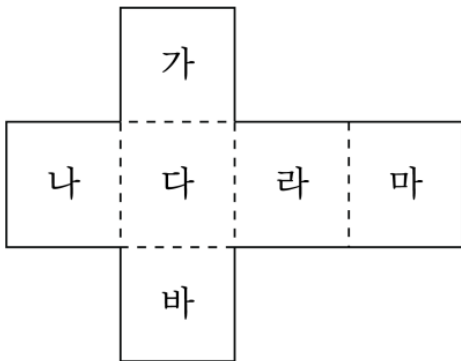


- ① 변 $\diamond\text{스}$ ② 변 $\text{ㅅ}\text{ㅊ}$ ③ 변 $\text{ㅌ}\text{ㅋ}$
④ 변 $\text{ㄱ}\text{ㅎ}$ ⑤ 변 $\text{ㅋ}\text{ㅊ}$

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때 변 $\square\blacksquare$ 과 변 $\diamond\text{스}$ 은 서로 맞닿습니다.

3. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마
④ 나와 라 ⑤ 다와 바

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 면 가와 면 바, 면 나와 면 라, 면 다와 면 마는 서로 평행한 면이 됩니다.

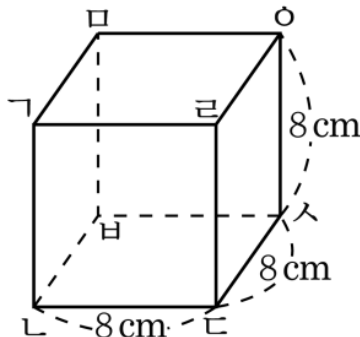
4. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

- ① 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.
- ② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.
- ③ 직육면체는 정육면체입니다.
- ④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.
- ⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

해설

- ② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 같습니다.
- ③ 정육면체는 6면이 모두 정사각형이고 직육면체는 6면이 모두 직육면체입니다. 따라서 정육면체는 직육면체라 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라 할 수 없습니다.

5. 다음 정육면체의 겸양도를 보고, 보이지 않는 면을 모두 찾아보시오.



① 면 ㅁㅂㅅㅇ

② 면 ㄱㄹㅇㅁ

③ 면 ㄱㄴㅂㅁ

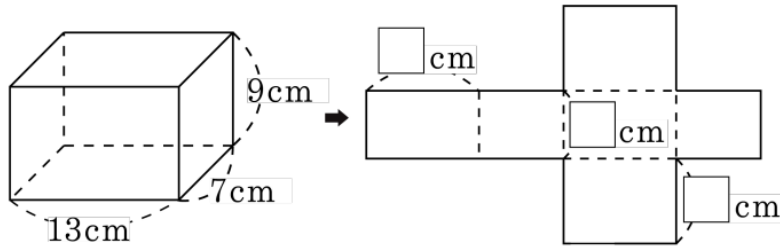
④ 면 ㅇㄹㄷㅅ

⑤ 면 ㄴㄷㅅㅂ

해설

정육면체의 겸양도에서 보이는 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄹㄷㅅㅇ, 면 ㄱㄹㅇㅁ이고 보이지 않는 면은 면 ㅁㅂㅅㅇ, 면 ㄱㄴㅂㅁ, 면 ㄴㄷㅅㅂ입니다.

6. 오른쪽 그림은 왼쪽 직육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

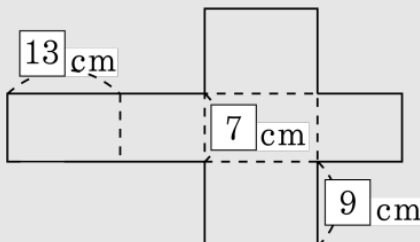
▷ 정답 : 13cm

▷ 정답 : 7cm

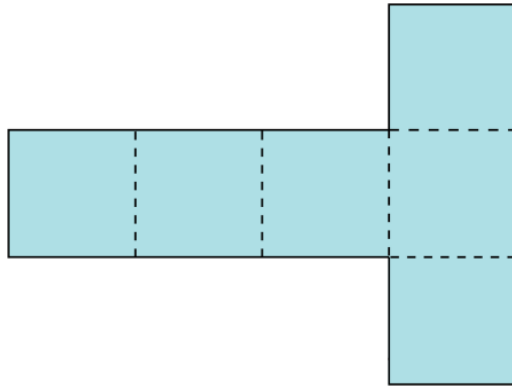
▷ 정답 : 9cm

해설

직육면체의 전개도에서 맞붙는 변의 길이가 같습니다.



7. 다음 그림은 한 모서리가 4cm인 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



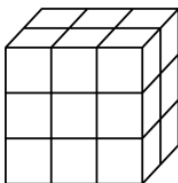
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56 cm

해설

모서리를 세어 보면 14 개이므로, 전개도의 둘레의 길이는 $14 \times 4 = 56(\text{cm})$ 입니다.

8. 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

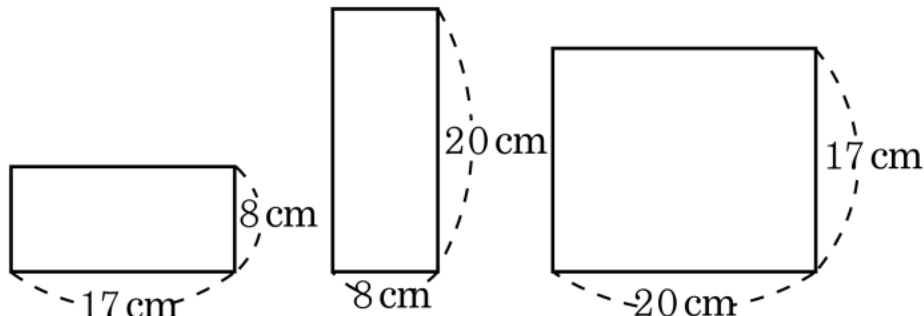
$$3 \times 2 \times 3 = 18(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

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.

9. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



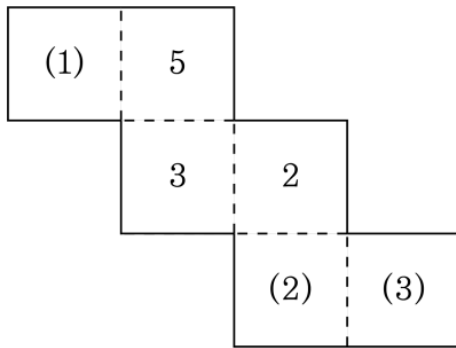
▶ 답: cm

▶ 정답: 180 cm

해설

직육면체는 길이가 같은 모서리가 4 개씩 3 쌍이 있습니다.
따라서 $(17 \times 4) + (8 \times 4) + (20 \times 4) = 180(\text{cm})$ 입니다.

10. 다음 정육면체의 전개도에서 서로 평행인 면에 쓰인 수의 합이 12가 되도록 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

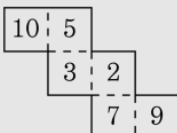
▶ 답 :

▷ 정답 : 10

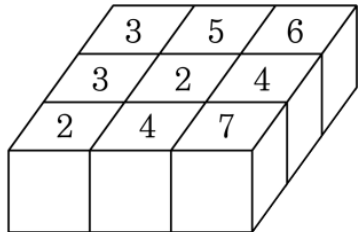
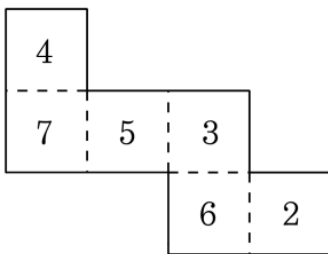
▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 9

해설



11. 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

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