

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 한 모서리에는 □개의 면이 만나고, 한 꼭짓점에는 □개의 모서리가 만납니다.

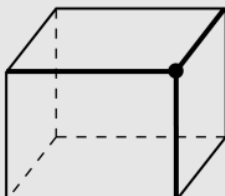
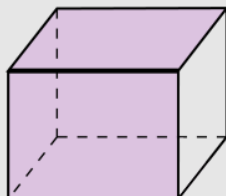
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

해설

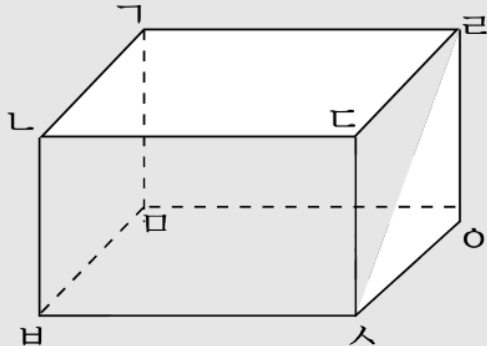


2. 직육면체에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 쌍

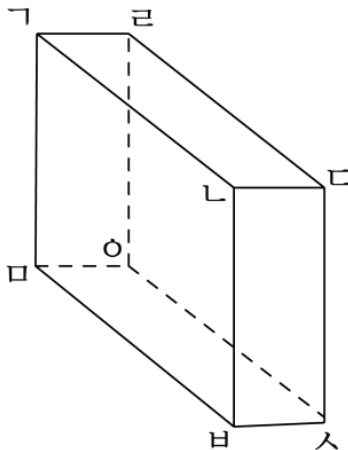
▷ 정답: 3쌍

해설



위의 직육면체에서 서로 평행한 면은 면ㄱㄴㄷㄹ과 면ㅂㅅㅇㅁ,  
면 ㄴㄷㅅㅂ과 ㄱㄹㅇㅁ, 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면ㄹㄷㅅㅇ 으로 총 3  
쌍이 있습니다.

3. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{ㅁ}$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

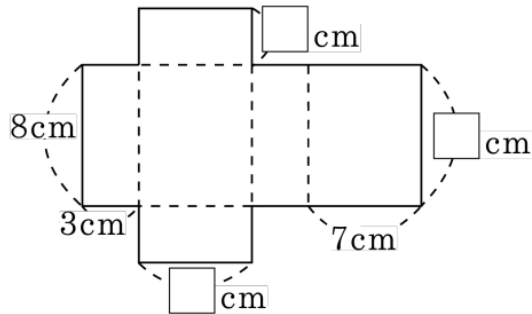


- ① 모서리 ㄱㅁ      ② 모서리 ㅇㄹ      ③ 모서리 ㅁㅇ  
④ 모서리 ㄴㅂ      ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로  
모서리  $\text{ㅁ}$ 과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

4. 직육면체의 전개도입니다. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답:            cm

▶ 답:            cm

▶ 답:            cm

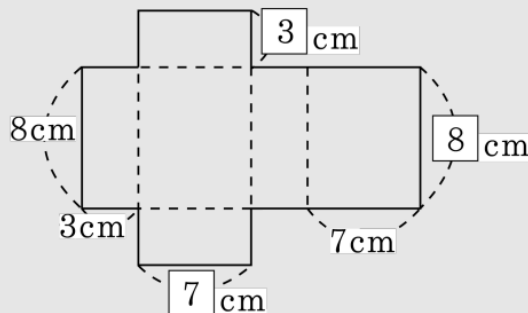
▷ 정답: 3cm

▷ 정답: 8cm

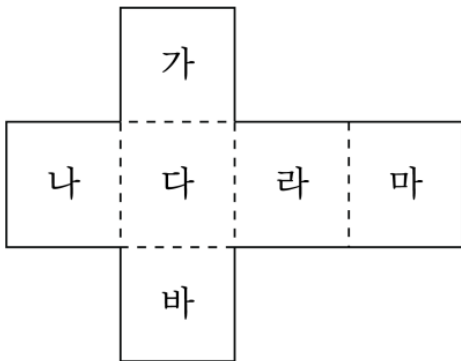
▷ 정답: 7cm

### 해설

전개도로 직육면체를 만들었을 때, 서로 맞닿게 되는 변의 길이는 같습니다.



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

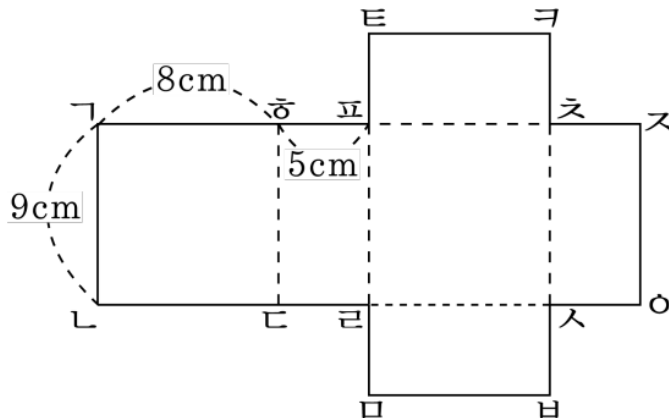


- ① 가와 바                  ② 가와 라                  ③ 나와 마  
④ 나와 라                  ⑤ 다와 바

해설

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

6. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레 길이를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 90cm

해설

$$9 \times 2 + 8 \times 4 + 5 \times 8 = 18 + 32 + 40 = 90(\text{cm})$$

7. 다음 중 직육면체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 직육면체의 모든 면은 모양이 같습니다.

② 직육면체에서 모서리는 모두 12 개입니다.

③ 직육면체의 면과 면이 만나서 모서리가 됩니다.

④ 직육면체의 마주 보는 면은 서로 평행이지만 모양은 다릅니다.

⑤ 직육면체의 꼭짓점은 모두 6 개입니다.

해설

㉠ 직육면체는 모든 면이 직육면체입니다.

㉡ 직육면체는 마주 보는 면이 서로 평행하고 모양이 같습니다.

㉢ 직육면체의 꼭짓점은 모두 8 개입니다.

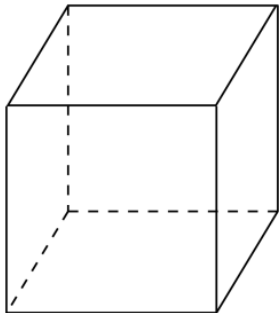
8. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 면이 8개입니다.
- ② 면의 크기가 다릅니다.
- ③ 꼭짓점이 12개입니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

해설

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어 있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다.

9. 다음 정육면체에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 꼭짓점의 수}) = (\text{한 면의 변의 수}) \times \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

정육면체의 꼭짓점의 수 : 8 개

한 면의 변의 수 : 4 개

$$(\text{정육면체의 꼭짓점의 수}) = (\text{한 면의 변의 수}) \times 2$$

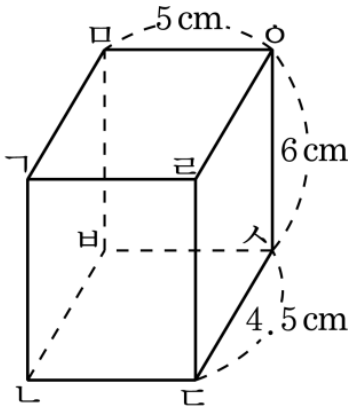
10. 다음은 직육면체와 정육면체의 관계를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정사각형은 직사각형이라 할 수 있으므로 정육면체는 직육면체라 할 수 있습니다.
- ② **직사각형은 정사각형이라 할 수 있으므로 직육면체는 정육면체라 할 수 있습니다.**
- ③ 두 도형의 마주 보는 면이 모두 평행합니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라 합니다.
- ⑤ 직육면체는 모서리의 길이가 모두 같진 않습니다.

해설

정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.

11. 다음 직육면체에서 면 **ㅁㅂㅅㅇ**과 평행인 면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22cm

해설

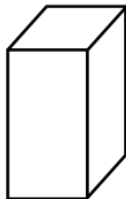
면 **ㅁㅂㅅㅇ**과 평행인 면은 면 **ㄱㄴㄷㄹ**입니다.

이때 두 면은 서로 합동이므로 둘레의 길이도 같습니다.

따라서 면 **ㅁㅂㅅㅇ**의 둘레의 길이는

$$5 + 6 + 5 + 6 = 22(\text{cm}) \text{입니다.}$$

12. 다음 직육면체 모양을 겨냥도로 나타내려고 합니다. 옳은 것을 모두 찾으시오.

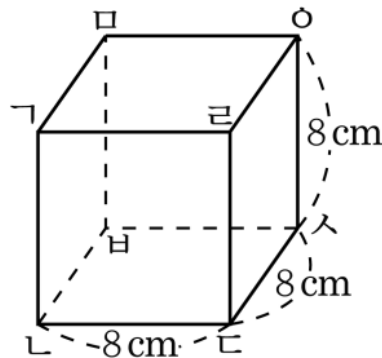


- ① 평행인 모서리는 평행이 되게 그립니다.
- ② 보이는 모서리는 9개입니다.
- ③ 보이는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ④ 보이지 않는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ⑤ 보이지 않는 면은 3개입니다.

해설

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

13. 다음 정육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점이 1개 있습니다. 이 꼭짓점은 어떤 세 모서리가 만나서 이루어진 것입니까?



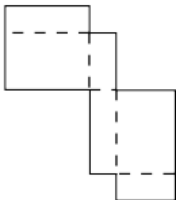
- ① 모서리 ㅁ ㅇ
- ② 모서리 ㅁ ㅂ
- ③ 모서리 ㅇ ㅅ
- ④ 모서리 ㅂ ㅅ
- ⑤ 모서리 ㄴ ㅂ

해설

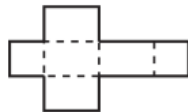
보이지 않는 꼭짓점은 점 ㅂ입니다.

14. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

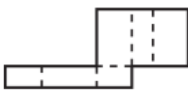
①



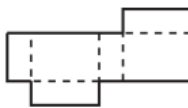
②



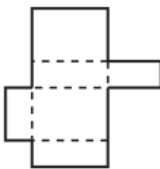
③



④



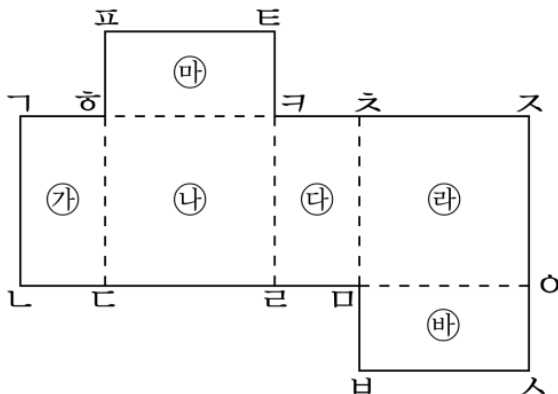
⑤



해설

② 맞붙는 변의 길이는 같아야 합니다.

15. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 바르게 연결 된 것을 모두 고르시오.



① 변 ㄷㄹ 변 ㄴㄷ

② 변 ㅌㅋ 변 ㅍㅎ

③ 변 표ㅌ 변 ㅊ스

④ 변 ㄱㄴ 변 ㅈㅇ

⑤ 변 ㅇㅅ 변 ㄹㅁ

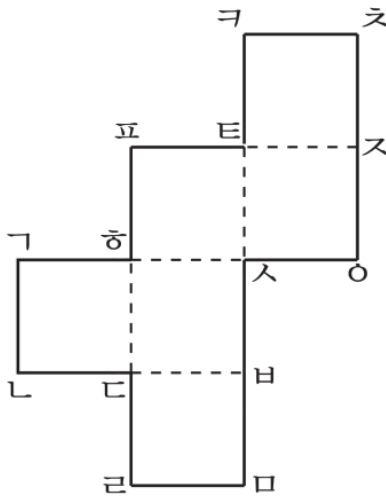
해설

① 변 ㄷㄹ → 변 ㅂㅅ

② 변 ㅌㅋ → 변 ㅋㅊ

⑤ 변 ㅇㅅ → 변 ㄴㄷ

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



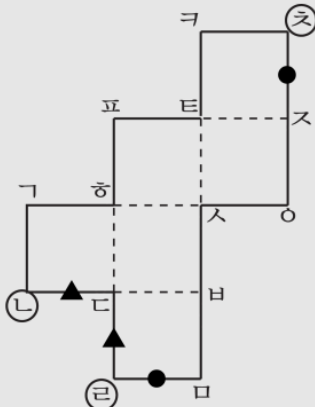
- ① 점 F      ② 점 G      ③ 점 U      ④ 점 O      ⑤ 점 D

### 해설

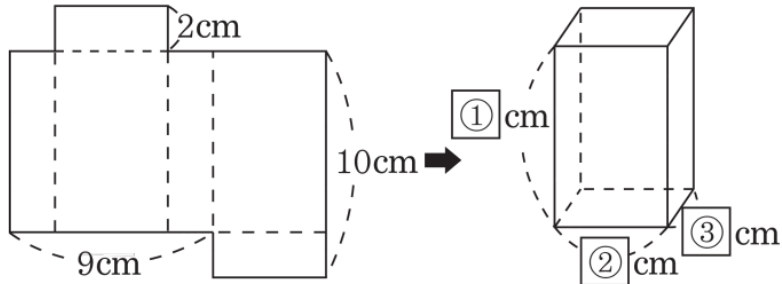
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 えS과 선분 O口이 만납니다.

따라서 점 え과 점 O이 만납니다.

또한 선분 UD과 선분 GU이 만나서 점 U(점 え)과 점 G이 만납니다.



17. 다음 그림은 전개도를 접어 직육면체를 만든 것입니다. □ 안에 알맞은 길이를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

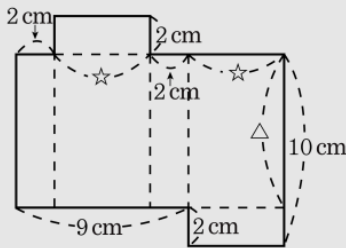
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

▷ 정답 : 5cm

▷ 정답 : 2cm

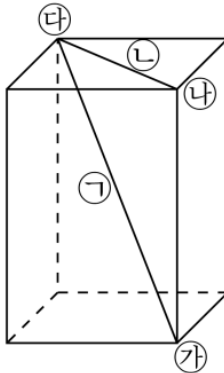
해설



$$\star = 9 - 2 - 2 = 5(\text{ cm})$$

$$\triangle = 10 - 2 = 8(\text{ cm})$$

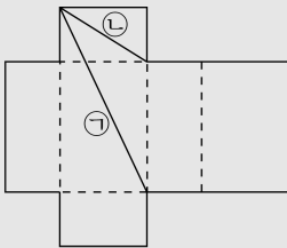
18. 다음 그림에서 직육면체의 ①지점에서 출발하여 ④지점까지 가려면 ⑦, ⑨중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

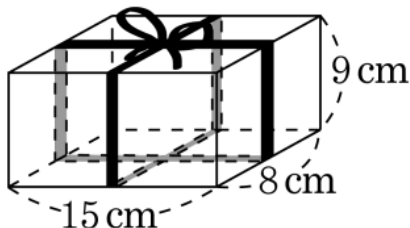
해설



⑦이 ⑨보다 더 짧습니다.

따라서 ⑦보다 ⑨으로 가는 것이 더 가깝습니다.

19. 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

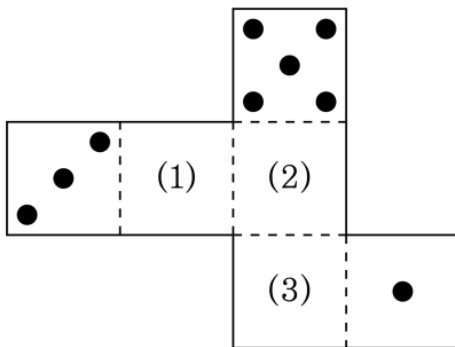
▷ 정답 : 89cm

해설

(색 테이프의 길이)

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

20. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 2

해설

