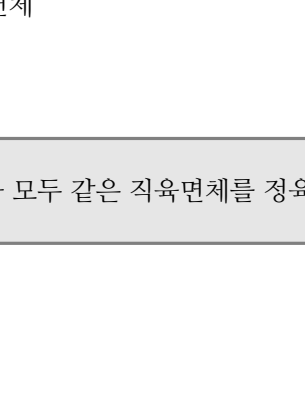


1. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



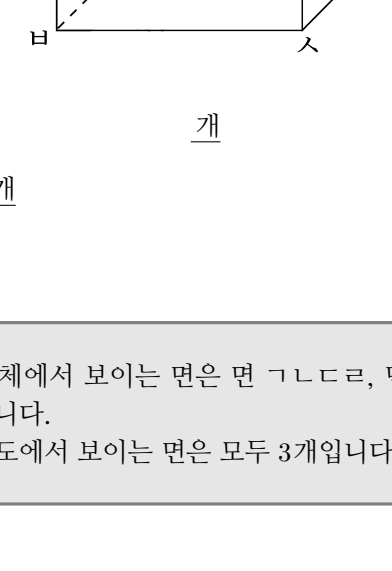
▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

해설

모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라고 합니다.

2. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

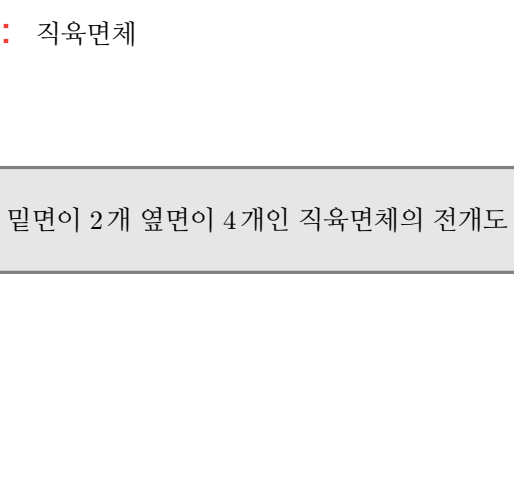
▷ 정답: 3개

해설

위의 직육면체에서 보이는 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄴㄷㅅㅂ, 면 ㄷㄹㅇㅅ입니다.

따라서 겨냥도에서 보이는 면은 모두 3개입니다.

3. 다음은 어떤 도형의 전개도입니까?



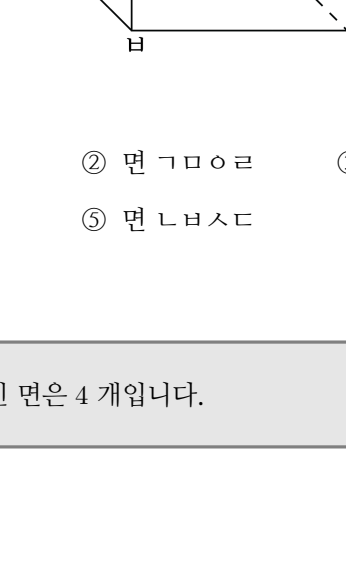
▶ 답:

▷ 정답: 직육면체

해설

그림은 밑면이 2개 옆면이 4개인 직육면체의 전개도입니다.

4. 다음 직육면체에서 면 그모모과 수직인 면이 아닌 것은 어떤 것입니까?

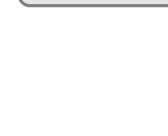
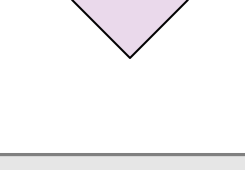


- ① 면 **ㄱㄴㄷㄹ**      ② 면 **ㄱㅁㅇㄹ**      ③ 면 **ㅁㅂㅅㅇ**  
④ 면 **ㄹㅇㅅㄷ**      ⑤ 면 **ㄴㅂㅅㄷ**

해설

한 면과 수직인 면은 4 개입니다.

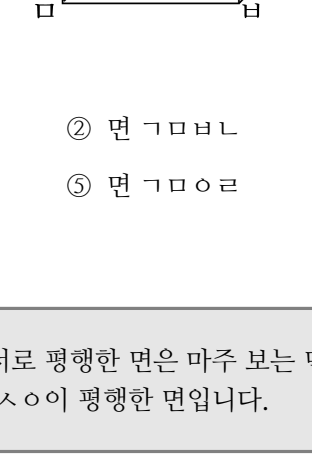
5. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



해설

직육면체에서 색칠한 면은 옆면으로서 실제 모양은 직사각형입니다.

6. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ      ② 면 ㄱㅁㅂㄴ      ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 마주 보는 면을 말합니다.  
따라서 면 ㅁㅂㅅㅇ이 평행한 면입니다.

7. 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.

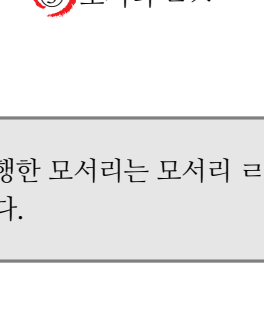
해설

① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

③ 모든 면이 합동은 아닙니다.

④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

8. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\Gamma\Delta$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.

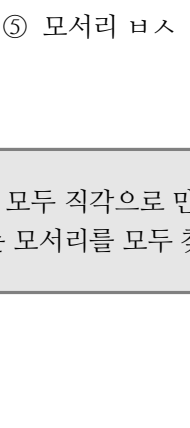


- ① 모서리  $O\Delta$       ② 모서리  $L\Delta$       ③ 모서리  $N\Gamma$   
④ 모서리  $L\Gamma$       ⑤ 모서리  $D\Delta$

해설

모서리  $\Gamma\Delta$ 과 평행한 모서리는 모서리  $L\Delta$ , 모서리  $N\Gamma$ , 모서리  $D\Delta$ 이 있습니다.

9. 다음 직육면체에서 모서리  $\square\blacksquare$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

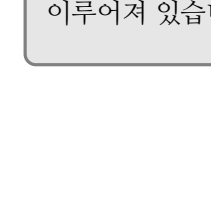
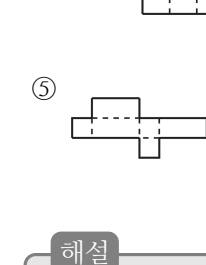


- ① 모서리  $\square\square$       ② 모서리  $\circ\blacksquare$       ③ 모서리  $\square\circ$   
④ 모서리  $\square\blacksquare$       ⑤ 모서리  $\blacksquare\blacksquare$

해설

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

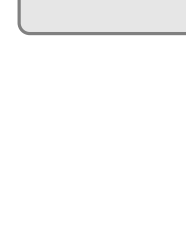
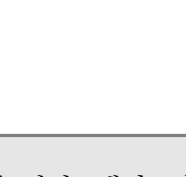
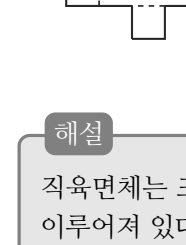
10. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



해설

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

11. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인가?



해설

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

12. 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.

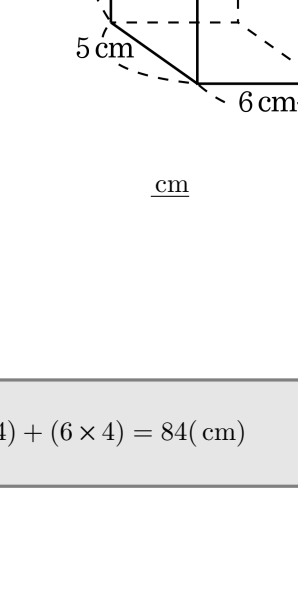
① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

해설

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

13. 다음 직육면체에서 모든 모서리의 길이의 합을 구하시오.



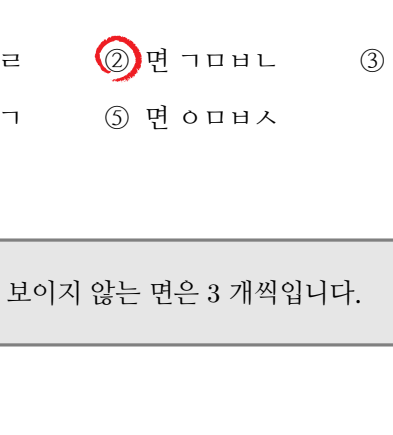
▶ 답: cm

▷ 정답: 84cm

해설

$$(10 \times 4) + (5 \times 4) + (6 \times 4) = 84(\text{cm})$$

14. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.

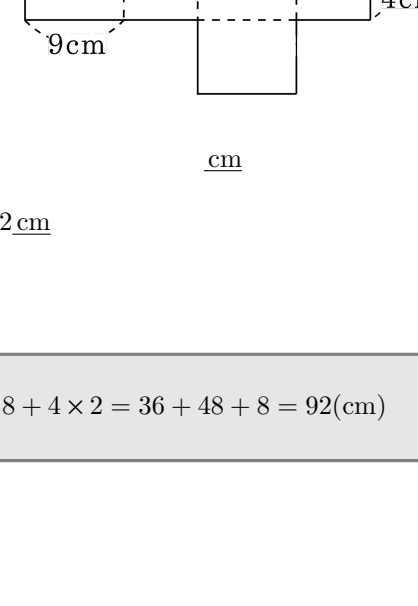


- ① 면 **g** **h** **e** **f**  
② 면 **i** **j** **k** **l**  
③ 면 **m** **n** **s** **t**  
④ 면 **e** **f** **o** **p**  
⑤ 면 **o** **p** **n** **m**

해설

보이는 면과 보이지 않는 면은 3 개씩입니다.

15. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



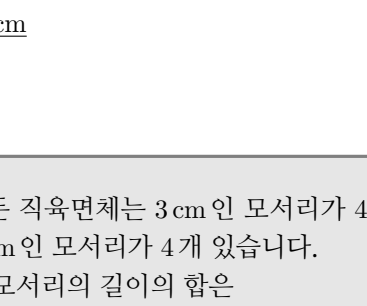
▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설

$$9 \times 4 + 6 \times 8 + 4 \times 2 = 36 + 48 + 8 = 92(\text{cm})$$

16. 다음 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 모든 모서리의 길이의 합은 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 60cm

해설

전개도로 만든 직육면체는 3 cm 인 모서리가 4 개, 5 cm 인 모서리가 4 개, 7 cm 인 모서리가 4 개 있습니다.

따라서 모든 모서리의 길이의 합은

$$(3 \times 4) + (5 \times 4) + (7 \times 4) = 60(\text{cm}) \text{입니다.}$$

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

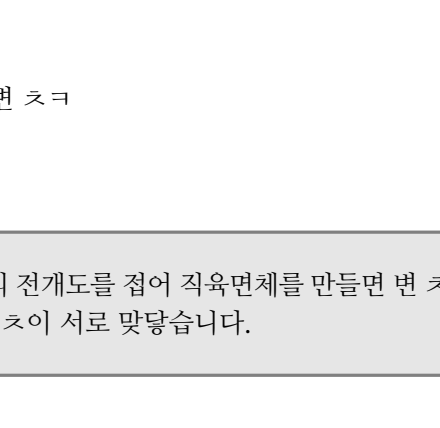
해설

정육면체는 6개의 면, 12개의 모서리, 8개의 꼭짓점으로 이루

어져 있습니다.

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅋㅋ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 변 ㅋㅋ과 변 ㅋㅋ 또는 변 ㅋㅋ이 서로 맞닿습니다.

19. 그림과 같은 정육면체의 전개도를 가지고 주사위를 만들려고 합니다.  
이 주사위에서 서로 마주 보는 면의 숫자의 합이 항상 9가 되도록 빈  
곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

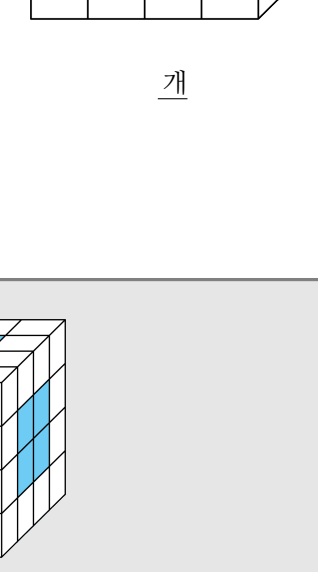
▷ 정답: 2

해설

합이 9가 되게 마주 보는 면을 찾습니다.



20. 다음과 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 64개를 붙인 도형의 바깥쪽 모든 면에 색칠을 하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 한 면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답：개

▷ 정답： 24개

