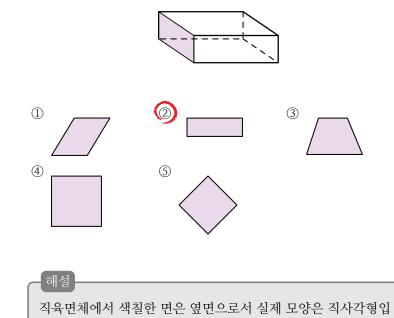
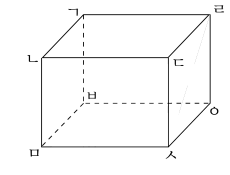
1. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



니다.

다음 직육면체에서 면 ㅁㅅㅇㅂ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 **2**. 것입니까?



- ① 면ㄱㄴㅁㅂ ④ 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ③면 L C 로 기 ② 면 ㄴㅁㅅㄷ ⑤ 면 ㄱㅂㅇㄹ

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

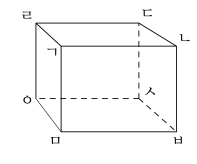
- **3.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ②보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
 - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

해설

- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

4. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



② 모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

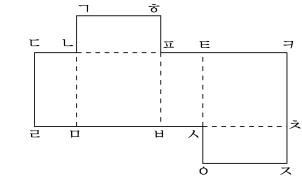
모서리 ㄹㅇ과 평행한 모서리는 모서리 ㄱㅁ, 모서리 ㄴㅂ, 모서

해설

① 모서리 ㅇㅅ

리 ㄷㅅ이 있습니다.

5. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?

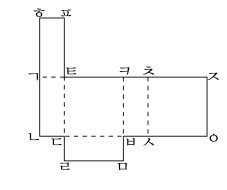


- ① 선분 ㅎㅍ ② 선분 ㄱㄴ ③ 선분 ㄹㅁ
 - ④ 선분 ㅅㅇ⑤ 선분 ㅈㅇ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을때 선분 ㅍㅌ과

선분 ㅎㅍ은 서로 맞닿습니다.

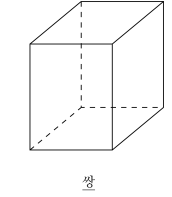
6. 직육면체의 전개도를 보고, 면 ㄷㄹㅁㅂ과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면ㄱㄴㄷㅌ
- Ответ в предостивной предо ④ 면 ㅋㅂ人ス⑤ 면 ネ人oス

전개도를 접었을 때 마주 보는 면이 평행인 면입니다.

7. 다음과 같은 직육면체에는 모두 12 개의 모서리가 있습니다. 이 직육면체에서 평행인 모서리는 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



▷ 정답: 3巻

▶ 답:

해설 평행인 모서리는 4 개씩 3쌍입니다.

- 8. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 면이 8개입니다.
 면의 크기가 다릅니다.

 - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
 - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다.

- 9. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?
 - 직육면체는 정육면체이다.
 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.

 - ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
 - ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
 - ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체

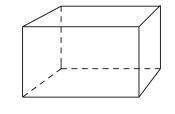
- 라고 할 수 없습니다.
 ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
 ② 적으면체는 그기가 가으로게이 정사가하으로 드리까이 모흔
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형
- 입니다. ④ 꼭짓점은 8개 입니다.

- 10. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?
 - 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ④ 지육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
 - ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

해설

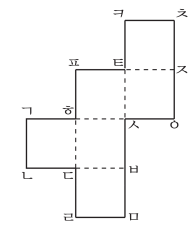
11. 다음 직육면체에 대해 <u>틀리게</u> 설명한 것은 어느 것입니까?



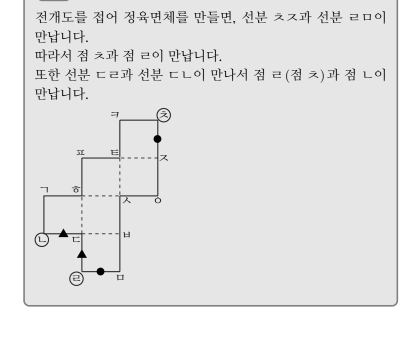
- 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

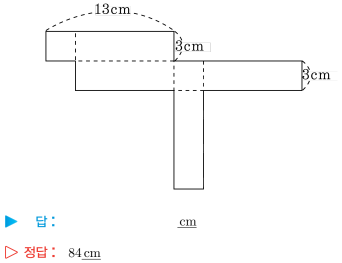
12. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 ㅊ과 만나는 점을 모두 고르시오.



① 점묘 ② 점ㄱ ③ 점ㄴ ④ 점ㄹ ⑤ 점ㅁ

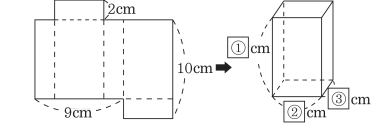


13. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



 $10 \times 6 + 3 \times 8 = 60 + 24 = 84 \text{(cm)}$

14. 다음 그림은 전개도를 접어 직육면체를 만든 것입니다. ① 안에 알맞은 길이를 차례대로 써넣으시오.



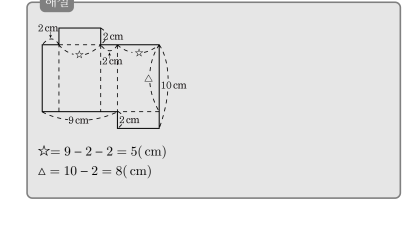
답: <u>cm</u> 답: <u>cm</u>

답: <u>cm</u>

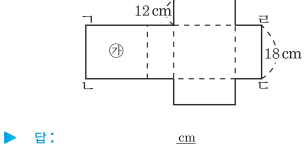
 ▷ 정답: 5cm

 ▷ 정답: 2cm

▷ 정답: 8<u>cm</u>



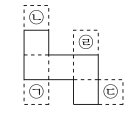
 ${f 15}$. 직육면체의 전개도에서 ${f \odot}$ 의 넓이가 $450{
m cm}^2$ 일 때, 선분 ㄴㄷ의 길이 는 몇 cm 입니까?



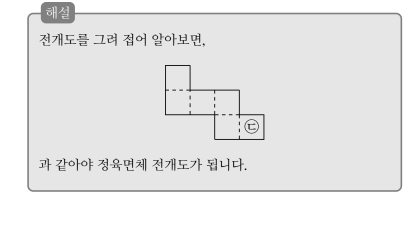
▷ 정답: 74cm

해설 (③ 의 가로의 길이)= 450 ÷ 18 = 25(cm)

따라서, 선분 ㄴㄷ의 길이는 $25+12+25+12=74 ({
m cm})$ 입니다. 16. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.



답:▷ 정답: ⓒ



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

3 5 G

답:답:

답:

 ▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 4

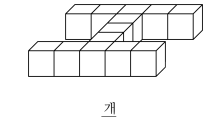
▷ 정답: 2

해설

합이 9 가 되게 마주 보는 면을 찾습니다.

3 5 6 7 4 2

18. 같은 크기의 정육면체를 다음 그림과 같이 붙여 놓고 페인트로 모든 면을 칠한 다음 각각의 정육면체를 모두 떼어 놓았습니다. 3면이 페인트로 칠해진 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오. (바닥도 칠함)



정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

해설



19. 정육면체 모양의 주사위를 차곡차곡 쌓아서 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체 모양을 앞에서 보면 주사위가 36 개, 위에서 보면 18 개, 옆에서 보면 8 개가 보였습니다. 모두 몇 개의 주사위가 쌓여 있는지 구하시오.

개

▷ 정답: 72 개

_

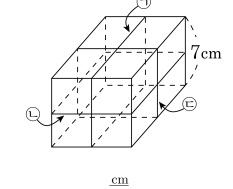
답:

해설

주사위의 한 모서리의 길이를 1 이라 하고 가로와 높이, 가로와

세로 18 9 6 3 2 1 위의 표에서 (높이)× (세로)= 8 인 수를 찾으면 가로 : 9, 세로 : 2, 높이 : 4 일 때이므로 9×2×4=72 (개)입니다.

20. 다음 그림과 같이 직육면체에 3개의 띠를 그렸습니다. 띠 ⊙의 길이가 30 cm이고, 띠 ⓒ의 길이가 28 cm일 때, 띠 ⓒ의 길이를 구하시오.



> 정답 : 26<u>cm</u>

(직육면체의 세로의 길이)= 30 ÷ 2 - 7 = 8(cm)

▶ 답:

(직육면체의 가로의 길이)= $28 \div 2 - 8 = 6$ (cm) (ⓒ의 길이)= $(6+7) \times 2 = 26$ (cm)