## 1. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

- ① 컵 ② 국어사전
- ④ 가방 ⑤ 연필

매설 마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져 있는 도형을 직육면체라고 합니다.

③ 라디오

것입니까? ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느

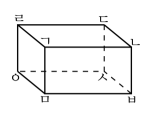
- ②보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

해설

2.

- ① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.
- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

3. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄱㅁ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



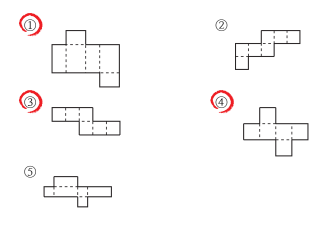
- ① 모서리 ㅇㅅ
- ② 모서리 ㄹㅇ ③ 모서리 ㄴㄷ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ③ 모서리 ㄷㅅ

해설

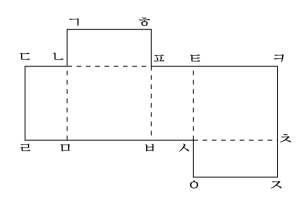
모서리 ㄱㅁ과 평행한 모서리는 모서리 ㄹㅇ, 모서리 ㄴㅂ, 모서리 ㄷㅅ이 있습니다.

## 4. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

해설



직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다. 5. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 oス

② 변 人え

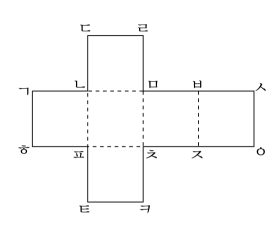
③ 변 ㅌㅋ

④ 변 ㄱㅎ

⑤ 변 ㅋネ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을때 변 ㅁㅂ과 변 ㅇㅈ은 서로 맞닿습니다. 6. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면ロネエレ
② 면 L C Z D
③ 면 エ E ヲ ネ

④ 면 ロ ロ は ス ス⑤ 면 日 人 の ス

해설

정육면체의 전개도를 접어서 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 면ㅁㅂㅈㅊ, 면 ㄴㅁㅊㅍ과 면 ㅂㅅㅇㅈ, 면 ㄷㄹㅁㄴ과 면 ㅍㅊ ㅋㅌ는 서로 평행합니다. 7. 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 적어도 몇 개 있습니까?

답:		7

▷ 정답: 4개

직의로 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4 개씩 3 쌍 있습니다. 8. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

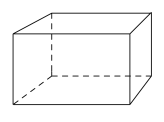
- ① 면의 개수
- ② 면의 모양
- ③ 모서리의 개수

- ④ 모서리의 길이
- ⑤ 꼭짓점의 개수

해설

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

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

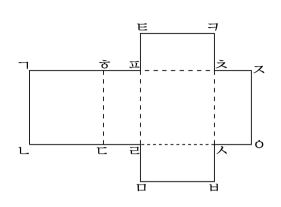


- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

해설

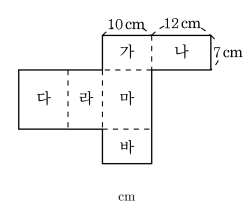
④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

**10.** 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?



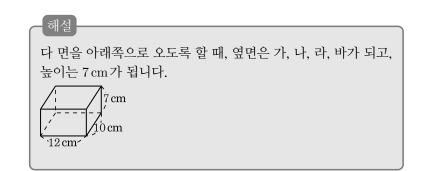
- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
  - ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
  - ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅁㅂ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
  - ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

\_\_\_\_\_ ② 전개도를 접었을 때, 점 ¬과 만나는 점은 점 ㅋ, 점 ㅈ 입니다. 11. 다음 직육면체의 전개도에서 다 면을 아래쪽으로 오도록 하여 직육면 체를 만들었습니다. 이 직육면체의 높이는 몇 cm 입니까?

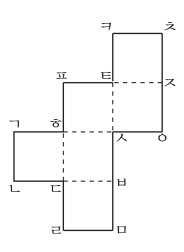


➢ 정답: 7 cm

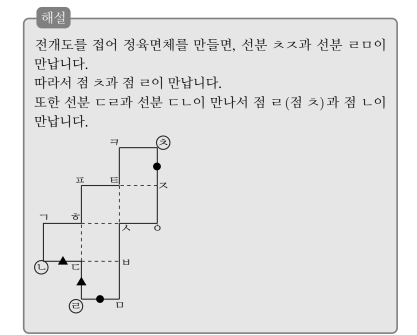
답:



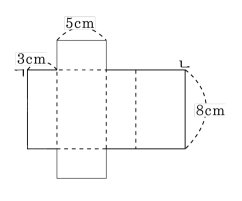
12. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 ㅊ과 만나는 점을 모두 고르시오.



① 점ㅍ ② 점ㄱ ③ 점ㄴ ④ 점ㄹ ⑤ 점ㅁ



13. 다음 직육면체의 전개도에서 선분 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

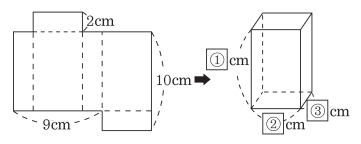
▷ 정답: 16 cm

해설

옆면을 펼친 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

 $\rightarrow 3 + 5 + 3 + 5 = 16$ (cm)

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



cm

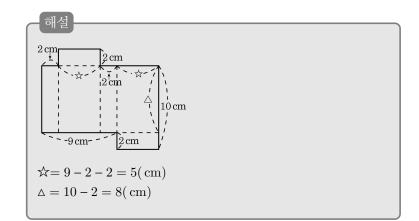
답: <u>cm</u> 답: <u>cm</u>

정답: 8 cm

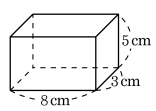
답:

정답: 5 cm

정답: 2 cm



15. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 전체 넓이는 얼마입니까?



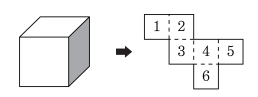
답: <u>cm<sup>2</sup></u>

▷ 정답: 158<u>cm²</u>

해설

평행인 면이 3 종류이므로 3 가지 색종이가 필요하며,  $(8 \times 3 + 8 \times 5 + 5 \times 3) \times 2 = 158(cm^2)$ 입니다.

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



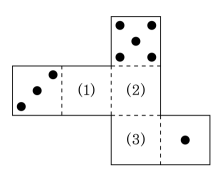
답:

▷ 정답: 16

4 설립 전체 항상한 전에 쓰는 무기 1 이므로 1 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.

 $\to 2 + 3 + 5 + 6 = 16$ 

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



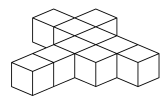
답:

## н.





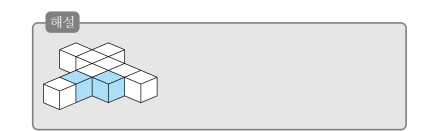
18. 다음 그림과 같이 쌓기나무 10개를 붙인 도형의 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 4면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



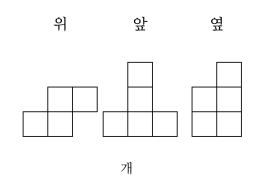
개

▶ 답:

▷ 정답: 2개

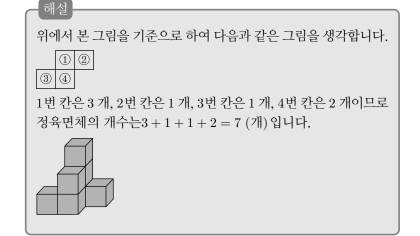


19. 다음 그림은 똑같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 쌓아 놓은 정육면체의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

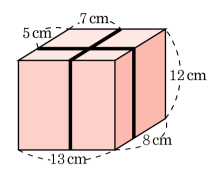


▷ 정답: 7개

▶ 답:



20. 가로, 세로의 길이가 각각 13cm, 8cm 이고 높이가 12cm 인 직육면체 모양의 나무 도막을 다음 그림과 같이 굵은 선을 따라 톱질하여 나누 었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



cm

$\triangleright$	정답 :	$360\mathrm{cm}$

다.