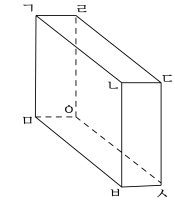
- 1. 직육면체에서 각 면을 본 뜬 모양은 어떤 도형인지 고르시오.
  - ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 마름모 ④ 사다리꼴⑤ 직각삼각형

직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

2. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅁ
   ② 모서리 ㅇㄹ
   ③ 모서리 ㅁㅇ

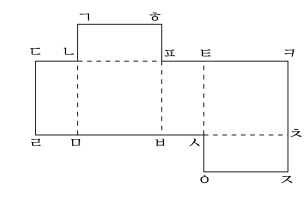
   ④ 모서리 ㄴㅂ
   ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로

해설

모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

## 3. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㅌㅋ

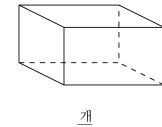
해설

- ② 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅌㅍ
- ③ 선분 スネ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

E피이 서로 맞닿습니다.

4. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 면의 수보다 몇 개 더 많은지 구하 시오.



▷ 정답: 6<u>개</u>

직육면체의 모서리 수: 12개

▶ 답:

면의 수 : 6개 12 - 6 = 6(7)

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

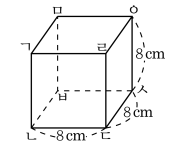
  - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
  - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

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

다음 정육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점이 1개 있습니다. 이 6. 꼭짓점은 어떤 세 모서리가 만나서 이루어진 것입니까?



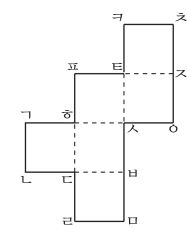
④ 모서리 ㅂㅅ

① 모서리 ㅁㅇ

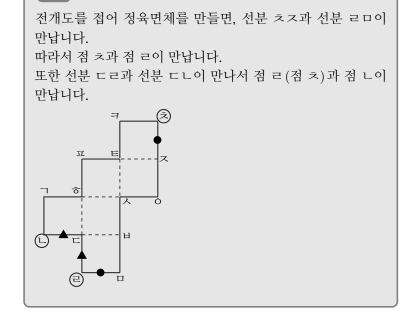
②모서리 ㅁㅂ ③ 모서리 ㅇㅅ ⑤ 모서리 ㄴㅂ

해설 보이지 않는 꼭짓점은 점 ㅂ 입니다.

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



① 점ㅍ ② 점ㄱ ③ 점ㄴ ④ 점ㄹ ⑤ 점ㅁ



8. 한 모서리의 길이가 8cm 인 정육면체의 전개도를 그렸습니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

 달:
 cm

 > 정답:
 112 cm

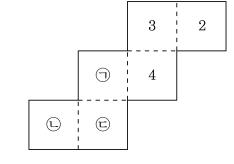
7 01: 112<u>011</u>

정육면체의 전개도는 여러 가지 모양으로 그릴 수 있으나 전개

해설

도의 둘레의 길이는 일정합니다. 따라서 둘레의 길이는 8×14 = 112(cm) 입니다.

9. 마주 보는 눈의 합이 11 인 정육면체의 전개도입니다.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 들어갈 눈의 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9 ▷ 정답: 7

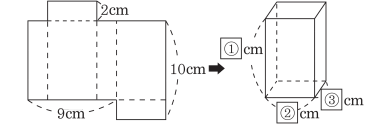
▷ 정답: 8

해설

전개도를 직접 만들어서 접어 보면 면 ㄱ과 마주 보는 면에는

숫자 2 가 있으므로 면 ㄱ에는 9 가 들어갑니다. 면 ㄴ와 마주 보는 면에는 숫자 4 가 있으므로 면 ㄴ에는 7 이 들어갑니다. 면  $\Box$ 와 마주 보는 면에는 숫자 3 이 있으므로 면  $\Box$ 에는 8 이 들어갑니다.

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



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □</

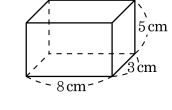
답: <u>cm</u>

 ▷ 정답: 5 cm

 ▷ 정답: 2 cm

▷ 정답: 8<u>cm</u>

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



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

정답: 158 cm²

답:

평행인 면이 3 종류이므로 3 가지 색종이가 필요하며,

 $(8 \times 3 + 8 \times 5 + 5 \times 3) \times 2 = 158 (cm^2)$ 입니다.

12. 그림과 같이 직육면체 모양의 상자에 리본을 둘렀습니다. 매듭을 만드는 데  $45\,\mathrm{cm}$ 가 들었다면, 필요한 리본의 길이는 모두 몇  $\mathrm{cm}$ 가 되겠습니까?

12 cm 5 cm

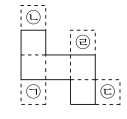
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 115cm

▶ 답:

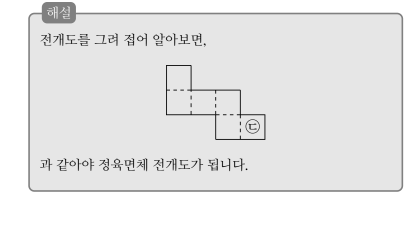
 $(12 \times 4) + (6 \times 2) + (5 \times 2) + 45 = 115$ ( cm)

13. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.

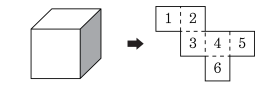


▶ 답:

▷ 정답: ⑤



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



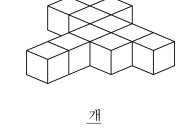
▶ 답: ➢ 정답: 16

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 1 이므로

해설

1 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.  $\rightarrow 2 + 3 + 5 + 6 = 16$ 

15. 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.



정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

