- 1. 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.

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

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

- **2**. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아보시오.
  - ⊙ 면이 6개입니다.
  - ① 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
  - ② 모서리의 길이가 모두 같습니다.
  - ② 꼭짓점이 8개입니다.

◎ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

해설

① ①, ⑦, ②

- ②(L), (E), (B)  $\textcircled{4} \ \textcircled{5}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

③ ⑦, ₪,

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

- 3. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.
  - ④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수
- - ① 면의 개수 ② 면의 모양 ③ 모서리의 개수

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

- 4. 다음 중 직육면체와 정육면체의 다른 점을 모두 골라라.
  - 모서리의 개수
    꼭짓점의 개수
- ② 면의 모양
- ④ 평행한 면의 개수

③ 모서리의 길이

해설 도형 직육면체 정육면체 면의 모양 직사각형 정사각형 크기가 같은 면 2개씩 3쌍 모든 면이 같음 면의 수 6개 6개 길이가 같은 모서리4 개씩 3쌍모든 모서리가 같음 모서리의 수 12 개 12 개 꼭짓점의 수 8개 8개

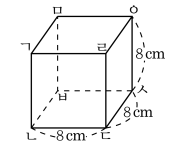
- 5. 직육면체에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?
  - 직사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
    두 마주보는 면의 모양과 크기가 같습니다.

  - ③ 직육면체는 정육면체입니다.
  - ④ 정육면체는 직육면체입니다.
  - ⑤ 직육면체의 모서리는 모두 12개입니다.

#### 직육면체의 모든 면의 크기와 모양이 모두 같은 것은 아닙니다.

따라서 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.

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



④ 모서리 ㅂㅅ

① 모서리 ㅁㅇ

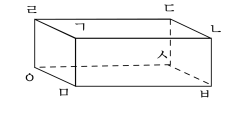
②모서리 ㅁㅂ ③ 모서리 ㅇㅅ ⑤ 모서리 ㄴㅂ

해설 보이지 않는 꼭짓점은 점 ㅂ 입니다.

- 7. 다음 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.

④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

8. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



보이는 면과 보이지 않는 면은 3 개씩입니다.

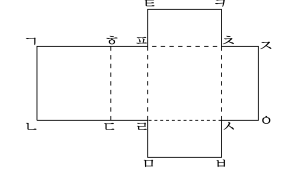
- 9. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 <u>못</u>한것은 어느 것입니까?
  - ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다. ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

  - ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
  - ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다. ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

해설

10. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다.  $\underline{\underline{a}}$  말한 것은 어느 것입니까?



② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.

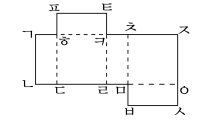
① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.

- 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 ㄱ과 만나는 점은 점 ㅋ, 점 ㅈ 입니다.

해설

11. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다.  $\underline{2}$  말한 것은 어느 것입니까?

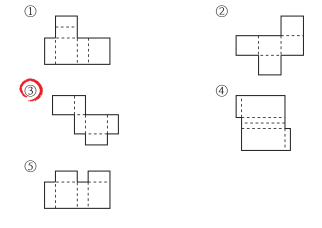


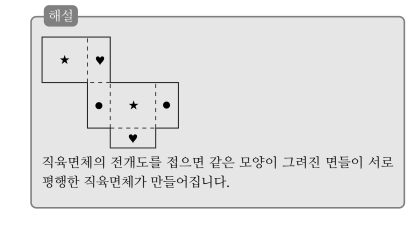
- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 ㅍㅌㅋㅎ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다. ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅㅇ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

#### 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 점 ㅍ과 점 ㅈ, 2 개가

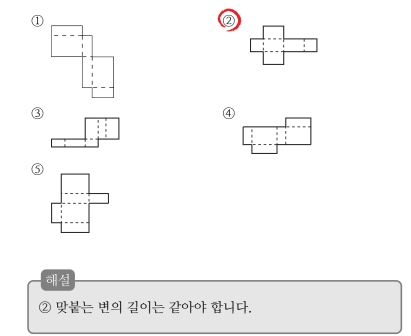
있습니다.

# 12. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

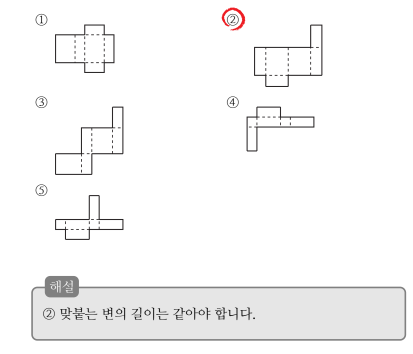




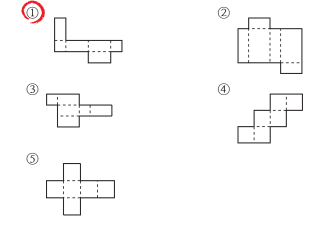
# 13. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



14. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



# 15. 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은 지 확인해 봅니다. ① 서로 평행한 면들은 서로 합동이어야 합니다.