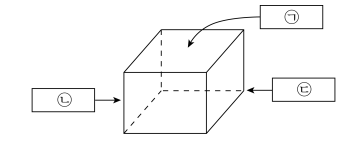
1. 안에 직육면체의 각 부분의 이름을 차례로 써넣으시오.



▶ 답:

답:

▶ 답:

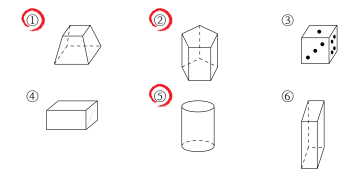
 ▷ 정답:
 면

 ▷ 정답:
 모서리

➢ 정답 : 꼭짓점

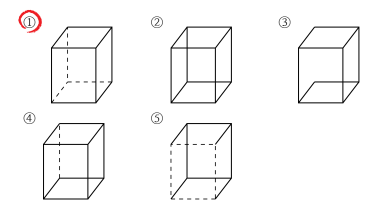
직육면체의 각 부분의 명칭은 ⊙ 면, ⓒ 모서리, ⓒ 꼭짓점입니다.

**2.** 다음 중 직육면체가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



직육면체는 직사각형 6개로 둘러싸인 도형입니다.

### 3. 다음 중 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

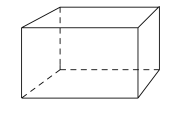


#### \_\_\_\_ 겨냥도는 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점

선으로 그립니다. 이처럼 실선과 점선을 바르게 사용하여 그린 직육면체의 겨냥도

는 ①번입니다.

#### 4. 다음과 같은 그림을 직육면체의 무엇이라고 합니까?



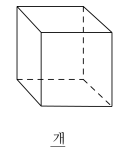
답:

정답: 겨냥도

보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리를 점선으로 그

해설

려서 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다. 5. 다음 직육면체의 겨냥도에서 보이지 <u>않는</u> 모서리는 모두 몇 개입니까?



답:
> 전:
> 전다:
9개

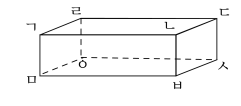
정답: 3<u>개</u>

보이는 모서리 : 9 개

해설

보이지 않는 모서리 : 3 개

다음 직육면체의 모서리 ㄴㅂ과 평행인 모서리는 몇 개입니까? **6.** 



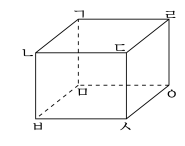
<u>개</u>

정답: 3<u>개</u>

▶ 답:

모서리 ㄱㅁ, 모서리 ㄹㅇ, 모서리 ㄷㅅ  $\rightarrow$  3 개

#### 7. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



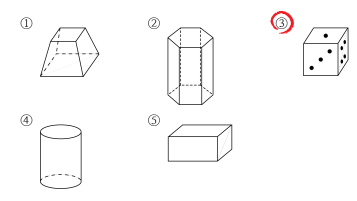
① 면ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄴㅂㅅㄷ ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ

③면 ㄹㄷㅅㅇ

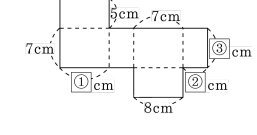
⑤ 면ㄱㅁㅇㄹ

직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄹㄷㅅㅇ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㅁ ㅂㅅㅇ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄹㅇㅁ 은 서로 평행합니다.

#### 8. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다. 9. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



 답:
 cm

 답:
 cm

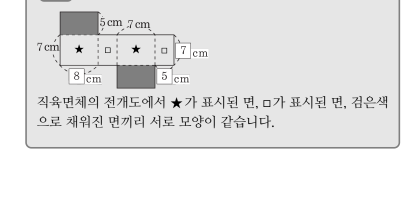
 답:
 cm

 > 정답:
 8 cm

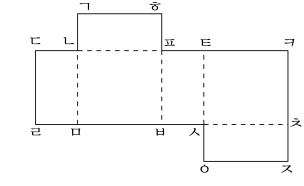
 ▷ 정답:
 5 cm

 ▷ 정답:
 7 cm

해설



10. 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.

- 11. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.
  - ④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수

① 면의 개수 ② 면의 모양

- ③모서리의 개수

해설

도형 직육면체 정육면체 면의 모양 직사각형 정사각형 2개씩 3쌍 크기가 같은 면 모든 면이 같음 면의 수 6개 6개 길이가 같은 모서리4개씩 3쌍모든 모서리가 같음모서리의수12개12개꼭짓점의수8개8개 입니까?

\_5 cm. <

6 cm ᆸ 4.5 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 22<u>cm</u>

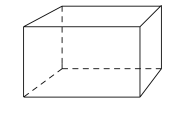
▶ 답:

면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ입니다.

해설

이때 두 면은 서로 합동이므로 둘레의 길이도 같습니다. 따라서 면 ㅁㅂㅅㅇ의 둘레의 길이는 5+6+5+6 = 22(cm) 입니다.

13. 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.

- 입니까?

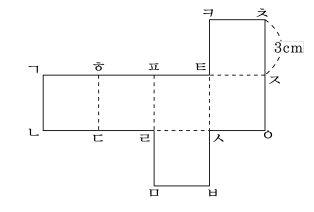
  - ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㅁㅂ ③ 선분 ㄴㅂ ④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㄱㅁ

해설

직육면체의 면 ㄷㅅㅇㄹ과 평행인 모서리는 면 ㄷㅅㅇㄹ과 평행

인 면 ㄱㅁㅂㄴ의 네 변인 선분 ㄱㄴ, 선분 ㅁㅂ, 선분 ㄴㅂ, 선분 ㄱㅁ입니다.

15. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.

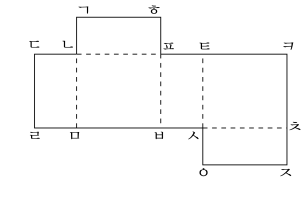


답:▷ 정답: 선분 ㅌㅋ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 선분

ㅋㅌ이 서로 맞닿습니다.

16. 입체도형을 만들었을 때, 점 ㅎ과 만나는 점을 찾아보시오.



▷ 정답 : 점 ㅌ

답:

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

ㅌㅎ이 만납니다. 따라서 점 ㅎ과 점 ㅌ이 서로 만납니다.

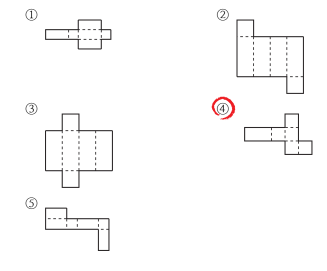
## 17. 직육면체에서 한 면에 수직인 면은 몇 개입니까?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

- 해설 - 제설

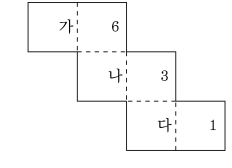
직육면체에서 한 면과 만나는 면은 모두 그 면과 수직입니다. 따라서 직육면체에서 한 면은 모두 4 개의 면과 만납니다.

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



④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

19. 아래 전개도로 정육면체를 만들었습니다. 마주 보는 두 면의 숫자의합이 10 이 되도록 면 가, 나, 다에 숫자를 써 넣으려고합니다. 알맞은수를 차례로 쓰시오.



▶ 답:

답:

■ 답:

▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 9

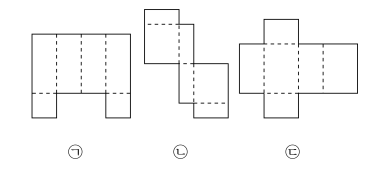
➢ 정답: 4

해설

# (1) 전개도를 직접 만들어서 접어 보면 면 가와 마주 보는 면에는 $\frac{1}{2}$ 것이 있으므로 면 가에는 $\frac{1}{2}$ 이 들어갑니다.

- (2) 면 나와 마주 보는 면에는 숫자 1 이 있으므로 면 나에는 9 가 들어갑니다.
- (3) 면 다와 마주 보는 면에는 숫자 6 이 있으므로 면 다에는 4 가 들어갑니다.

#### 20. 다음 전개도 중에서 직육면체의 전개도를 찾으시오.



답:▷ 정답: ⓒ

