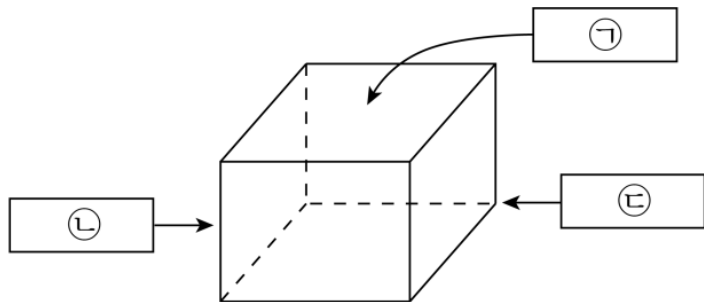


1. □안에 직육면체의 각 부분의 이름을 차례로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 면

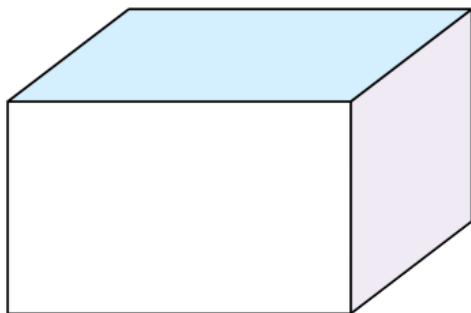
▷ 정답 : 모서리

▷ 정답 : 꼭짓점

해설

직육면체의 각 부분의 명칭은 ◎ 면, ◉ 모서리, ◑ 꼭짓점입니다.

2. 다음 직육면체에서 보이지 않는 면은 몇 개인지 구하시오.



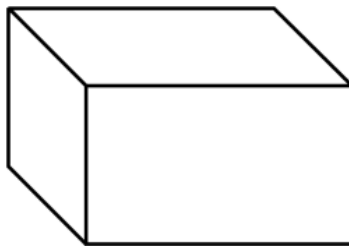
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

직육면체는 모두 6개의 면으로 이루어져 있습니다. 그림에서 보듯이 직육면체에서 보이는 면은 모두 3개입니다. 따라서 보이지 않는 면의 개수는 $6 - 3 = 3(\text{개})$ 입니다.

3. 다음은 6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다. 이와 같은 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



▶ 답 :

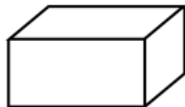
▷ 정답 : 직육면체

해설

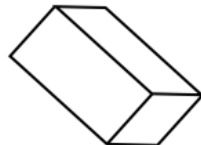
6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형을 직육면체라고 합니다. 직육면체는 12개의 모서리와 8개의 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

4. 다음 중 직육면체가 아닌 도형은 어느 것입니까?

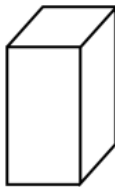
①



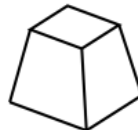
②



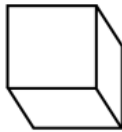
③



④



⑤

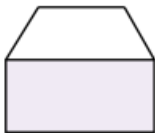


해설

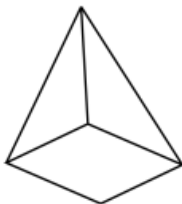
직육면체는 직사각형 6 개로 둘러싸인 입체도형입니다.

5. 다음 중 직육면체는 어느 것입니까?

①



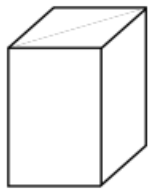
②



③



④



⑤



해설

직육면체는 6 개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다.

6. 크기가 같은 정사각형 6 개로 둘러싸인 입체도형을 무엇이라고 합니까?

▶ 답:

▶ 정답: 정육면체

해설

정육면체는 크기가 같은 정사각형 6 개로 둘러싸인 도형입니다.

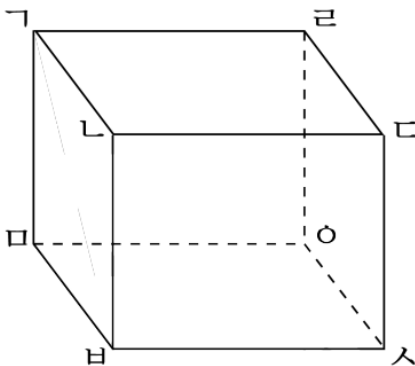
7. 직육면체에서 한 면에 수직인 면은 몇 개입니까?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

해설

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

8. 아래 직육면체에서 보이는 면과 보이지 않는 면은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

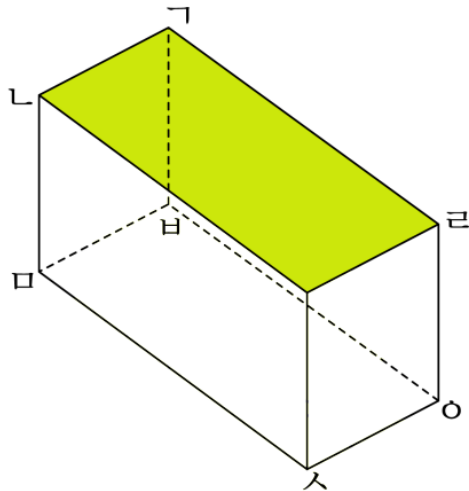
▷ 정답: 3개

▷ 정답: 3개

해설

보이는 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄱㅁㅂㄴ, 면 ㄴㅂㅅㄷ이고, 보이지 않는 면은 면 ㄱㅁㅇㄹ, 면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㅁㅂㅅㅇ입니다.

9. 다음 직육면체를 보고 색칠된 면과 평행인 면을 찾아 쓰시오.



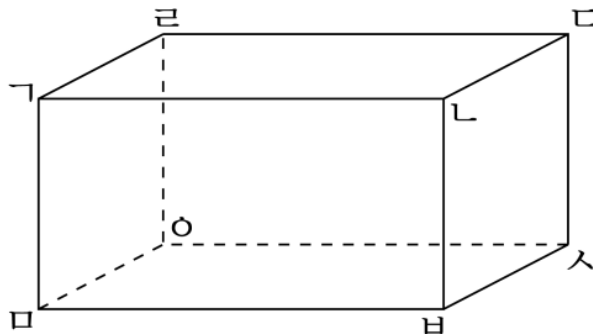
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 **□○△○**

해설

직육면체에서는 서로 평행인 면이 2개씩 3쌍 있습니다.

10. 직육면체에서 모서리 ㄷ 스은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니다?
(모두 고르시오.)

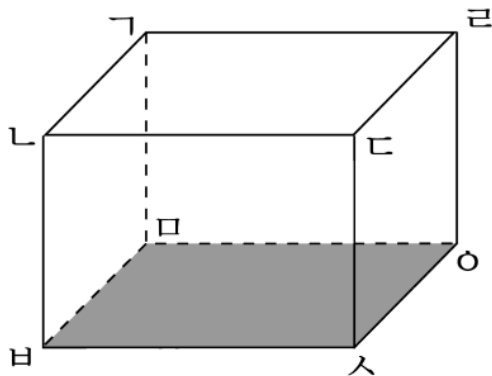


- ① 면 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}$ ② 면 $\text{ㄹ}\text{ㄷ}\text{ㅅ}\text{o}$ ③ 면 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㄷ}\text{ㄹ}$
④ 면 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}\text{o}\text{ㄹ}$ ⑤ 면 $\text{ㅁ}\text{ㅂ}\text{ㅅ}\text{o}$

해설

모서리 ㄷ 스은 면 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}$ 과 면 $\text{ㄹ}\text{ㄷ}\text{ㅅ}\text{o}$ 이 만나는 모서리입니다.

11. 아래 직육면체에서 면 $\square BSO$ 과 평행한 면을 찾아보시오.



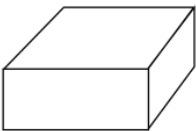
- ① 면 $\triangle BSC$
- ② 면 $\triangle BDC$
- ③ 면 $\triangle BSO$
- ④ 면 $\triangle BOC$
- ⑤ 면 $\triangle BFO$

해설

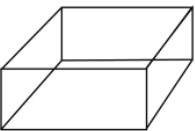
면 $\square BSO$ 과 마주 보는 면을 찾습니다.

12. 다음에서 직육면체의 겸양도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

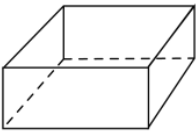
Ⓐ



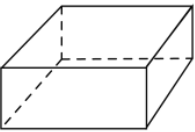
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



▶ 답 :

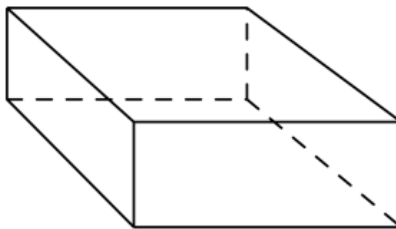
▷ 정답 : ⓒ

해설

겸양도는 보이는 모서리는 실선으로 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

이처럼 실선과 점선을 사용하여 바르게 직육면체의 겸양도를 그린 것은 ⓒ번입니다.

13. 다음과 같이 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 무엇이라고 합니까?



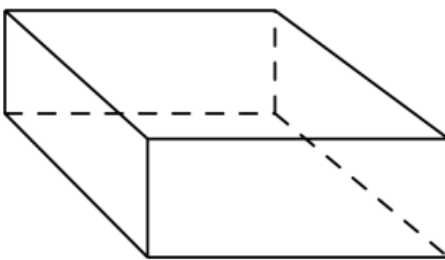
▶ 답 :

▷ 정답 : 겨냥도

해설

보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리를 점선으로 그려서 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.

14. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개입니까?



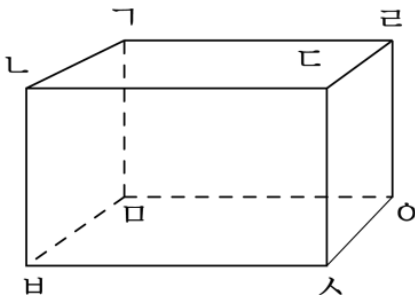
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

직육면체에서 보이는 면은 모두 3개입니다.

15. 다음 직육면체에서 보이는 모서리와 보이지 않는 모서리는 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

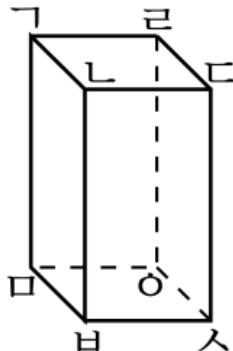
▷ 정답 : 9개

▷ 정답 : 3개

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 나타냅니다.

16. 다음 직육면체의 모서리 \sqcap 과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



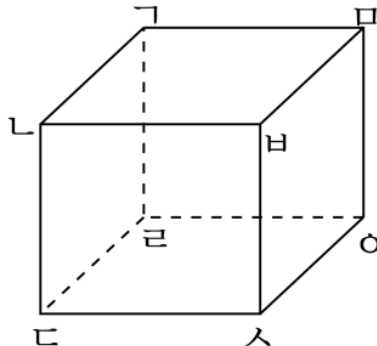
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

모서리 \sqcap \sqcup , 모서리 \sqcap \circ , 모서리 \sqcap \square \rightarrow 3 개

17. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㅅㅁ과 수직인 면이 아닌 것은 어떤 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㄹㅇㅁ

해설

직육면체에서 한 면에 수직인 면은 항상 4개이고, 마주 보는 면을 제외한 모든 면이 수직인 면입니다.

18. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 한 모서리에는 □개의 면이 만나고, 한 꼭짓점에는 □개의 모서리가 만납니다.

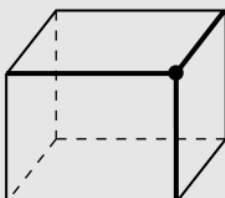
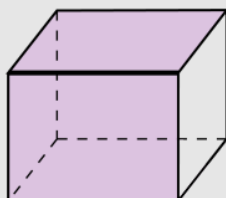
▶ 답 :

▶ 답 :

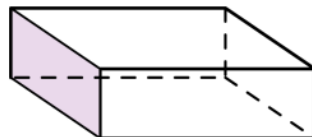
▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

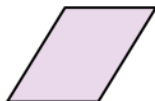
해설



19. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



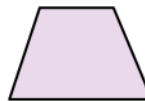
①



②



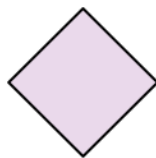
③



④



⑤



해설

직육면체에서 색칠한 면은 옆면으로서 실제 모양은 직사각형입니다.

20. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

① 평행사변형

② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

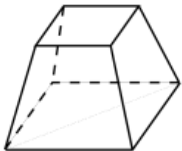
⑤ 직각삼각형

해설

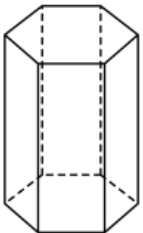
직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

21. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?

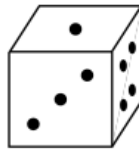
①



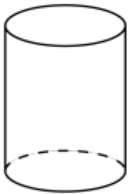
②



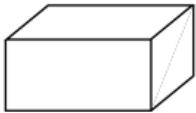
③



④



⑤



해설

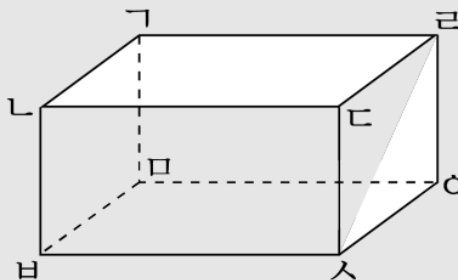
크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

22. 직육면체에서 한 면과 수직으로 만나는 면은 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

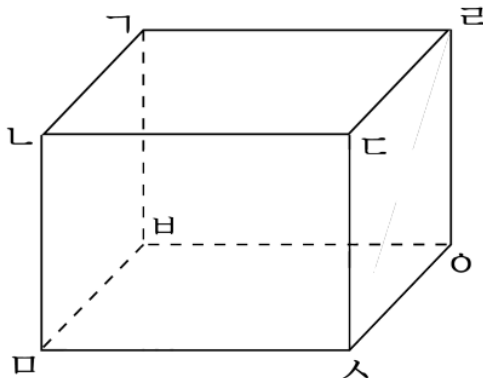
해설



위의 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 수직으로 만나는 면은 면 ㄴㄷㅅㅂ, 면 ㄷㄹㅇㅅ, 면 ㄱㄹㅇㅁ, 면 ㄱㄴㅂㅁ 으로 4개가 있습니다.

이처럼 직육면체 한면과 수직으로 만나는 면은 4개입니다.

23. 다음 직육면체에서 면 그림과 수직으로 만나는 면은 몇 개입니다?



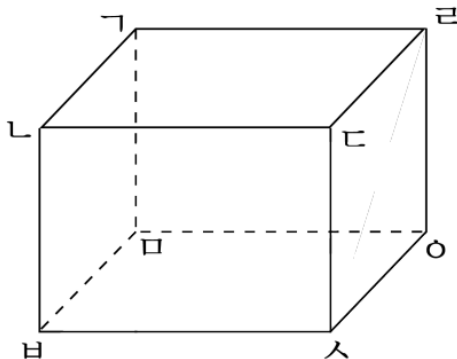
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

면 그림과 수직인 면은 면 그림, 면 그림, 면 그림, 면 그림으로 4개가 있습니다.

24. 다음 도형에서 면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

해설

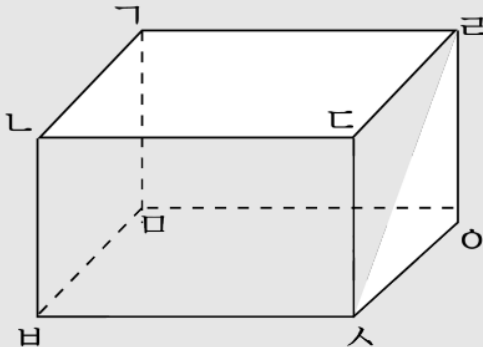
면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직을 이루는 면은 면 ㄱㅁㅂㄴ, 면 ㄱㄴㄷㄹ,
면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㅁㅂㅅㅇ이 있습니다.
또한 면 ㄱㅁㅇㄹ은 면 ㄱㅁㅅㄷ과 평행한 면입니다.

25. 직육면체에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 쌍

▶ 정답: 3 쌍

해설



위의 직육면체에서 서로 평행한 면은 면ㄱㄴㄷㄹ과 면ㅂㅅㅇㅁ,
면 ㄴㄷㅅㅂ과 ㄱㄹㅇㅁ, 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면ㄹㄷㅅㅇ 으로 총 3
쌍이 있습니다.

26. 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 면, 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

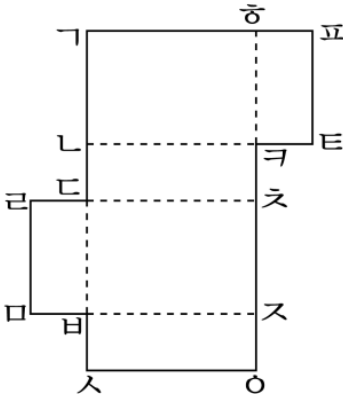
▷ 정답 : 13개

해설

보이지 않는 면 : 3개, 보이는 모서리 : 9개, 보이지 않는 꼭짓점 : 1개

그러므로 $3 + 9 + 1 = 13(\text{개})$ 입니다.

27. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었다. 변 흐트과 만나는 변은 어느 것입니까?



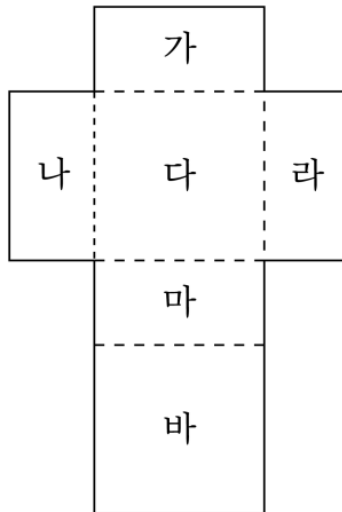
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 스え

해설

전개도를 접어 만나는 변을 찾아보면 변 흐트과 변 스え과 맞닿습니다.

28. 다음 직육면체의 전개도에서 면 가와 평행인 면은 어떤 것입니까?

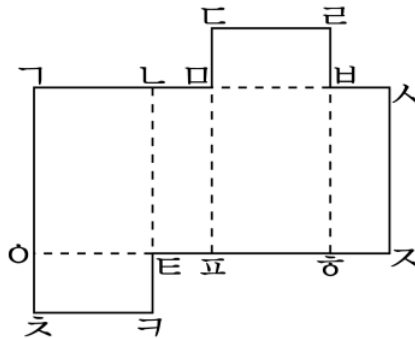


- ① 면 나 ② 면 다 ③ 면 라 ④ 면 마 ⑤ 면 바

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 서로 모양이 같습니다.
따라서 면 가와 평행인 면은 면 마입니다.

29. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㅁㅁㅂ과 평행인 면은 어느 것입니까?



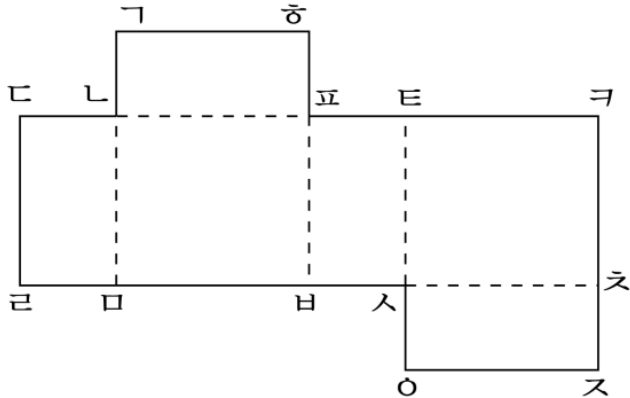
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ㅇㅊㅋㅌ

해설

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

30. 면 ㄴㄷㄹㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?

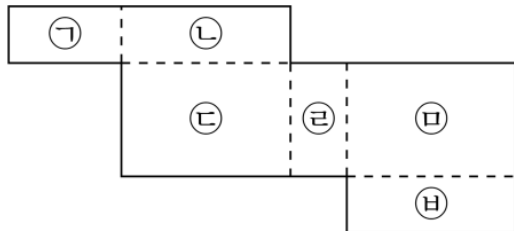


- ① 면 ㄱㄴㅍㅎ
- ② 면 ㄴㅁㅂㅍ
- ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ
- ④ 면 ㅅㅇㅈㅊ
- ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들어 서로 평행한 면이 되려면 모양이 서로 같아야 합니다. 따라서 면 ㄴㄷㄹㅁ과 평행인 면은 면 ㅍㅂㅅㅌ입니다.

31. 다음 전개도를 보고, 안에 알맞은 기호를 차례대로 쓰시오.



면 ㄱ과 평행인 면은 면 입니다. 또한 면 ㄷ과 평행인 면은 면 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

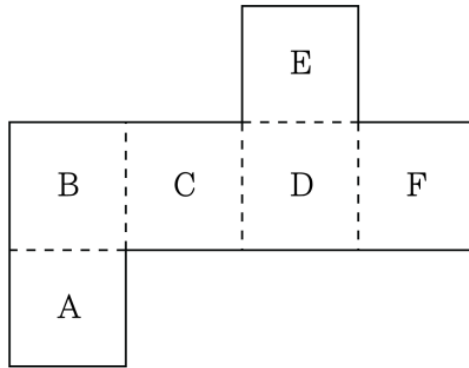
▷ 정답 : ㄹ

▷ 정답 : ㅁ

해설

직육면체에서 면 ㄱ과 면 ㄹ,
면 ㄴ과 면 ㅂ, 면 ㄷ과 면 ㅁ는 서로 평행합니다.

32. 다음 정육면체의 전개도에서 면 B와 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



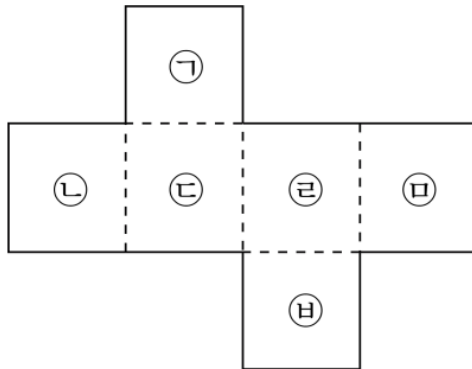
- ① 면 A ② 면 C ③ 면 D ④ 면 E ⑤ 면 F

해설

정육면체의 전개도를 접어 정육면체를 만들면 면 B와 면 D는 서로 평행한 면이 됩니다.

나머지 면 A, C, E, F는 두 면(면 B, D)에 수직인 면이 됩니다.

33. 다음 전개도로 직육면체를 만들 때, 면 ㉠와 평행인 면은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ㉥

해설

전개도를 접었을 때 만나지 않는 면인 면 ㉥가 면 ㉠와 평행입니다.