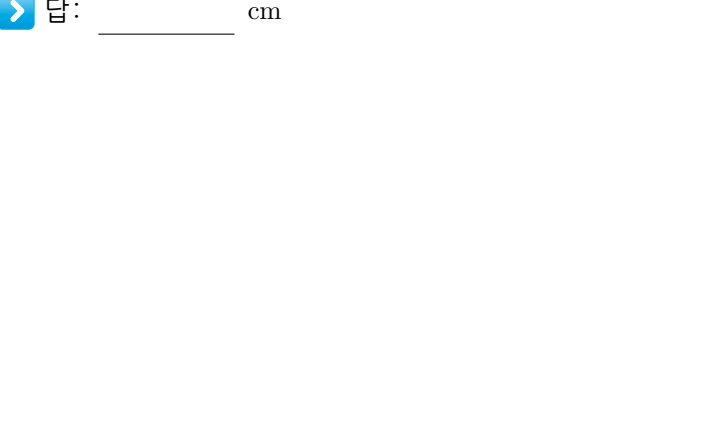


1. 다음 그림과 같이 정육면체의 겉면에 모두 색칠을 한 다음, 각 모서리를 4 등분 하여 크기가 같은 작은 정육면체가 되도록 모두 잘랐습니다. 작은 정육면체 중 한 면도 색칠되어 있지 않은 정육면체의 개수는 전체의 몇 분의 몇입니까?



① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

2. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

3. 직육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합은 몇 cm인지를 구하시오.

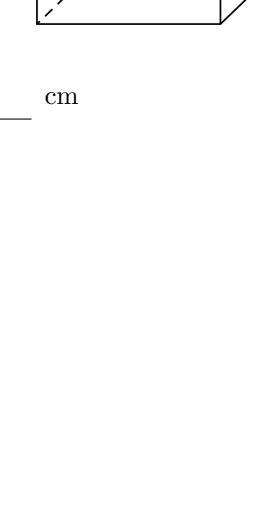


▶ 답: _____ cm

4. 모서리의 길이의 합이 144cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?

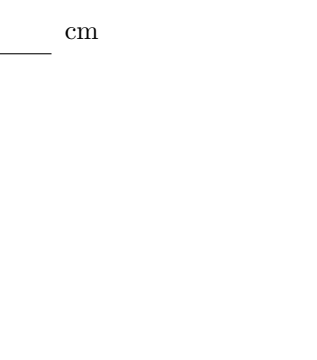
▶ 답: _____ cm

5. 다음 정육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합이 135 cm 라면, 전체 모서리의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm

6. 다음 직육면체의 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

7. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm인지를 구하시오.



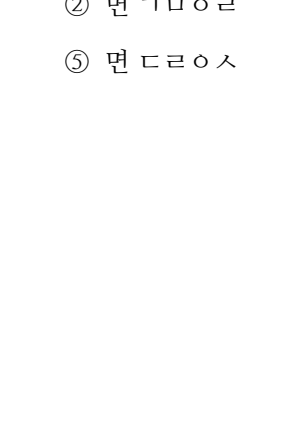
▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형을 오른쪽 옆에서 본 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 직육면체에서 선분 OA 에 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 GHD ② 면 GFE ③ 면 GHE
④ 면 $ABCD$ ⑤ 면 $DCBA$

10. 직육면체에서 한 면에 수직인 면은 몇 개입니까?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

11. 아래 직육면체에서 면 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 와 면 $\Delta\beta\gamma\alpha$ 가 이루는 각의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

12. 다음 직육면체에서 선분 AB 에 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $GJHI$ ② 면 $EFLH$ ③ 면 $EFIO$
④ 면 $NCED$ ⑤ 면 $CBED$

13. 직육면체에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 직사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
- ② 두 마주보는 면의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 직육면체는 정육면체입니다.
- ④ 정육면체는 직육면체입니다.
- ⑤ 직육면체의 모서리는 모두 12개입니다.

14. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

15. 다음은 직육면체와 정육면체의 관계를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정사각형은 직사각형이라 할 수 있으므로 정육면체는 직육면체라 할 수 있습니다.
- ② 직사각형은 정사각형이라 할 수 있으므로 직육면체는 정육면체라 할 수 있습니다.
- ③ 두 도형의 마주 보는 면이 모두 평행합니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라 합니다.
- ⑤ 직육면체는 모서리의 길이가 모두 같진 않습니다.

16. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 그르시오.

[보기]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

17. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- Ⓒ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

18. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

- ① 면의 개수
- ② 면의 모양
- ③ 모서리의 개수
- ④ 모서리의 길이
- ⑤ 꼭짓점의 개수

19. 다음 중 직육면체와 정육면체의 다른 점을 모두 골라라.

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 모서리의 개수 | ② 면의 모양 |
| ③ 꼭짓점의 개수 | ④ 평행한 면의 개수 |
| ⑤ 모서리의 길이 | |

20. 정육면체에 대하여 바르게 설명한 것을 모두 찾아보시오.

- Ⓐ 꼭짓점은 12개입니다.
- Ⓑ 모서리는 12개입니다.
- Ⓒ 모든 면이 정사각형입니다.
- Ⓓ 모서리의 길이는 모두 다릅니다.
- Ⓔ 직육면체라고 말할 수 있습니다.
- Ⓕ 면의 크기가 다릅니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 직육면체에서 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 ⑦, ⑧, ⑨이라 할 때,
⑦×⑧+⑨의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

22. 다음 중 직육면체에 대해서 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 꼭짓점이 6개입니다.
- Ⓒ 직사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- Ⓓ 면의 크기가 모두 같습니다.
- Ⓔ 모서리의 길이가 같습니다.
- Ⓕ 정육면체는 직육면체라고 할 수 있습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 직육면체의 특징을 나열한 것입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- Ⓐ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- Ⓑ 면이 6개입니다.
- Ⓒ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- Ⓓ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 8개입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

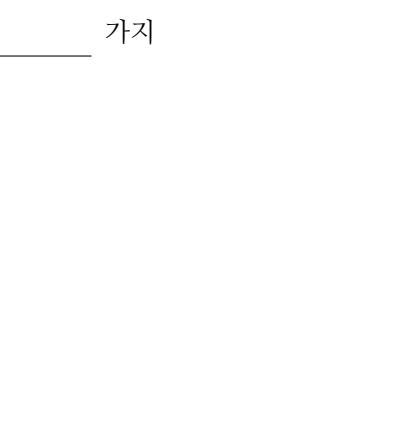
- ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
- ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

25. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 한 면의 변의 수의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

26. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 몇 가지 색깔의 색종이가 필요합니까?



▶ 답: _____ 가지

27. 다음과 같은 직육면체에는 모두 12 개의 모서리가 있습니다. 이
직육면체에서 평행인 모서리는 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



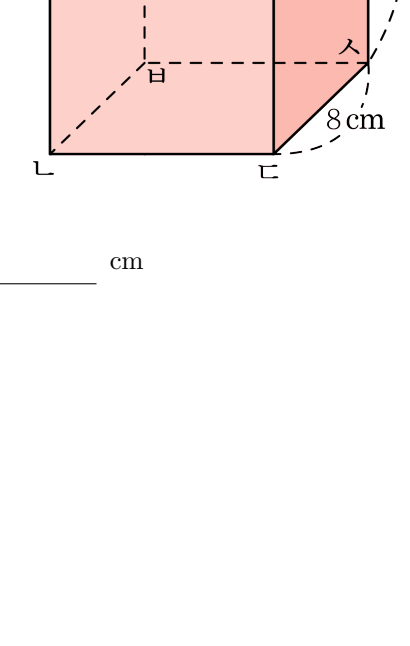
▶ 답: _____ 쌍

28. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 꼭짓점의 수보다 몇 개 더 많습니까?



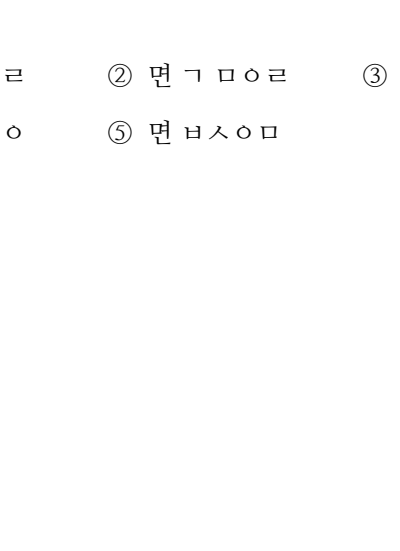
▶ 답: _____ 개

29. 다음 정육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

30. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅁㅁ과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄱ ㅁ ㅇ ㄹ ③ 면 ㄴ ㅂ ㅅ ㄷ
④ 면 ㄹ ㄷ ㅅ ㅇ ⑤ 면 ㅂ ㅅ ㅇ ㅁ

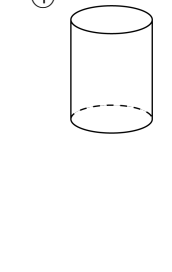
31. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정육면체는 직육면체입니다.
- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

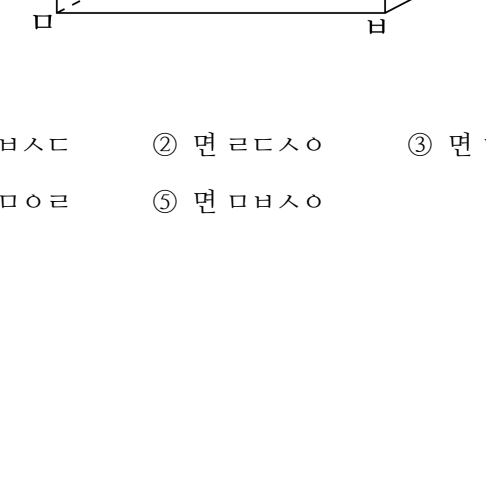
32. 다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.



33. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?

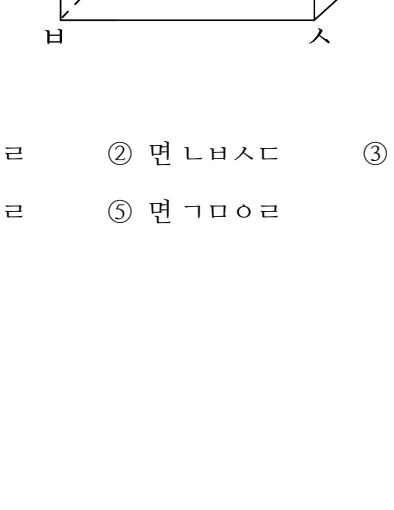


34. 직육면체에서 모서리 B 은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니다?
(모두 고르시오.)



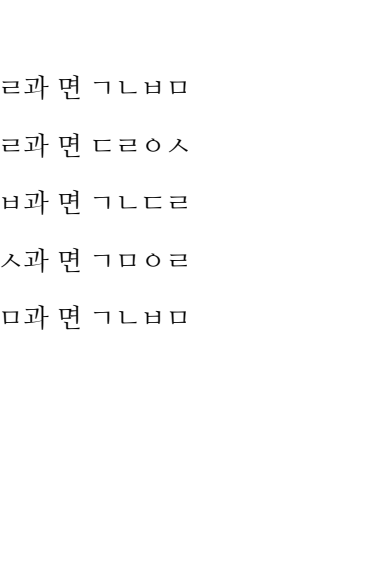
- ① 면 AECF ② 면 ABED ③ 면 BCFD
④ 면 ACFB ⑤ 면 CDEF

35. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅁㅁ과 이웃하지 않는 면은 어느 것입니까?



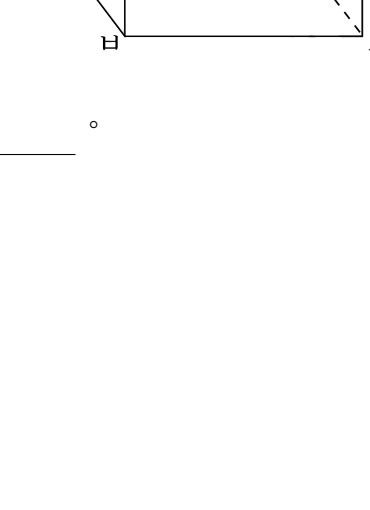
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄴㅂㅅㄷ ③ 면 ㅁㅂㅅㅇ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

36. 직육면체의 모서리 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까?



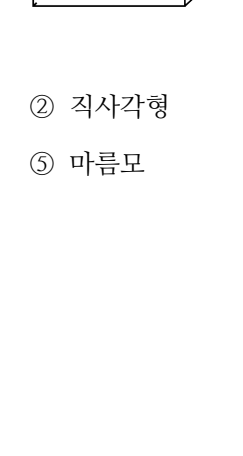
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ② 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄷㄹㅇㅅ
- ③ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄷㄹㅇㅅ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅁ과 면 ㄱㄴㅂㅁ

37. 아래 직육면체에서 면 [ㄱㄴㅁㅁ과 면 [ㅁㅂㅅㅇ이] 이루는 각의 크기는 몇 도입니까?



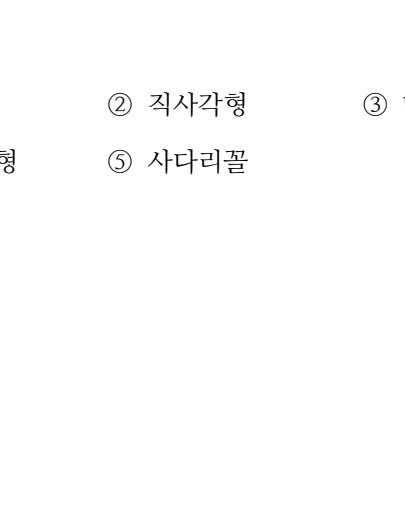
▶ 답: _____ °

38. 정육면체에서 면⑦을 본 듯 모양은 어느 것인지 고르시오.



- ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 사다리꼴
④ 정사각형 ⑤ 마름모

39. 다음 도형을 ②방향에서 보면 어떤 모양이겠습니까?



- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

40. 다음은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다. 이와 같은 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



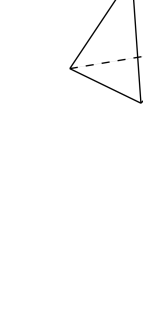
▶ 답: _____

41. 다음 그림과 같이 6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

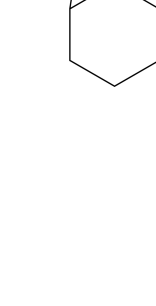
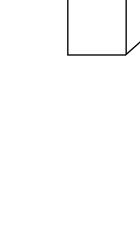


▶ 답: _____

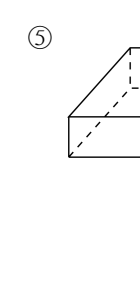
42. 다음 도형 중 직육면체는 어느 것입니까?



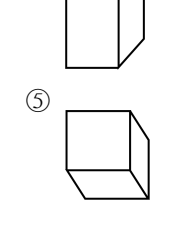
43. 다음 중 직육면체는 어느 것입니까?



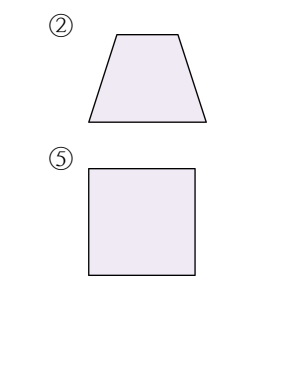
44. 다음 중 직육면체가 아닌 것을 모두 고르시오.



45. 다음 중 직육면체가 아닌 도형은 어느 것입니까?



46. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① 

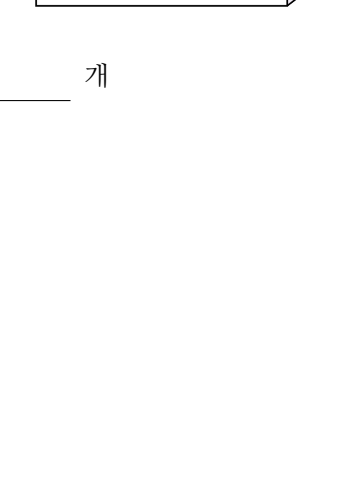
② 

③ 

④ 

⑤ 

47. 다음 직육면체에서 보이지 않는 면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

48. 다음 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 면과 면이 만나는 선분을 □ 라하고, 직육면체의 모서리와 모서리가 만나는 점을 □ 이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

49. □안에 직육면체의 각 부분의 이름을 차례로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

50. 다음은 직육면체의 면 ②를 그린 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

51. 다음 정육면체에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 꼭짓점의 수}) = (\text{한 면의 변의 수}) \times \square$$

▶ 답: _____