

1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13 \times 1 = \square, 13 \times 2 = \square, 13 \times 3 = \square, \dots$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터
순서대로 쓰시오.)

28, 327, 4212, 5, 97, 420

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 18의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 80이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

6. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (12, 8) ② (18, 3) ③ (16, 30)
④ (15, 45) ⑤ (9, 72)

7. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

자연수 중에서 2, 4, 6, 8, 10, … 과 같이 2의 인 수를 짝수라 하고, 1, 3, 5, 7, 9, … 와 같이 2의 배수가 아닌 수를 라고 합니다.

▶ 답: _____

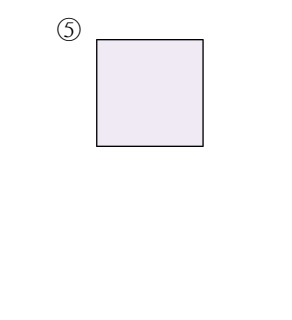
▶ 답: _____

8. 다음을 보고, 두 수의 최소공배수를 구하시오.

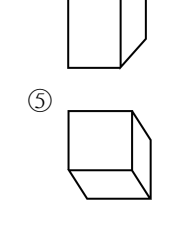
$$\begin{aligned}12 &= 2 \times 2 \times 3 \\18 &= 2 \times 3 \times 3\end{aligned}$$

 답: _____

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



10. 다음 중 직육면체가 아닌 도형은 어느 것입니까?



11. 다음 그림에서 색칠한 두 면을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



▶ 답: _____

12. 다음은 정육면체입니다. []안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



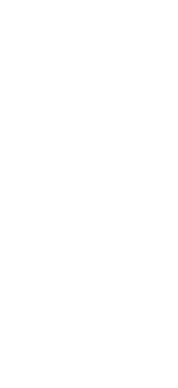
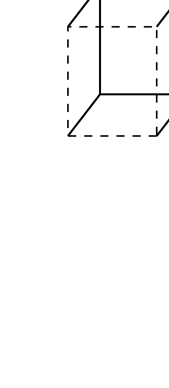
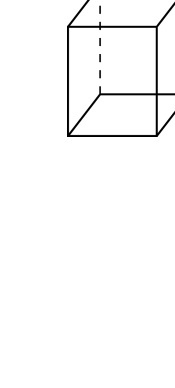
▶ 답: _____ cm

13. 아래 직육면체에서 면 □ㅂㅅ○과 평행한 면을 찾아보시오.

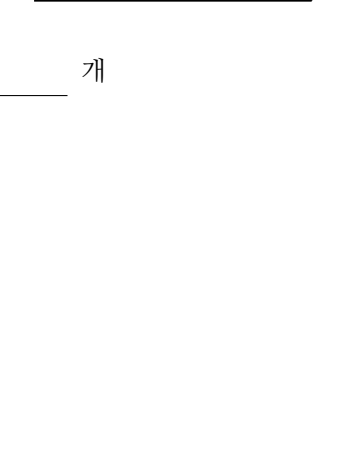


- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ ② 면 ㄱㄴㄷㄹ ③ 면 ㄷㅅㅇㄹ
④ 면 ㄱㅁㅇㄹ ⑤ 면 ㄴㅂㅁㄱ

14. 다음 중 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

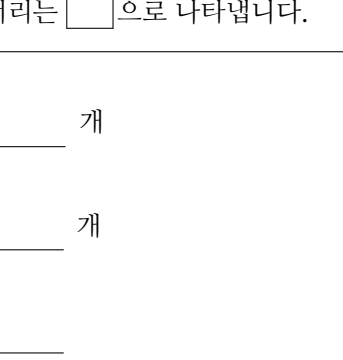


15. 다음 직육면체에서 보이는 모서리는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

16. 직육면체를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



보이는 모서리는 이고, 보이지 않는 모서리는 입니다.
직육면체의 겨냥도를 그릴 때, 보이는 모서리는 으로, 보이지 않는 모서리는 으로 나타냅니다.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

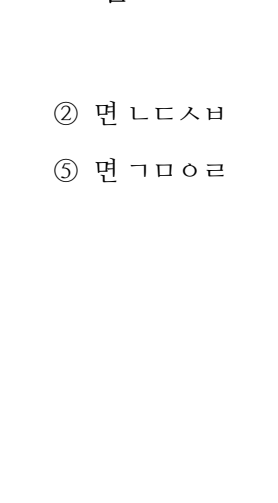
▶ 답: _____

17. 다음 직육면체의 모서리 뉘과 수직인 모서리는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

18. 직육면체에서 면 ㄱㄹㅇㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄴㄷㅅㅂ ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

19. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

20. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)
- ② (18, 24)
- ③ (27, 21)
- ④ (36, 48)
- ⑤ (54, 30)

21. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

22. 6과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- | | | |
|---------|---------|--------|
| ① 765 | ② 3276 | ③ 4887 |
| ④ 11126 | ⑤ 50688 | |

25. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권