

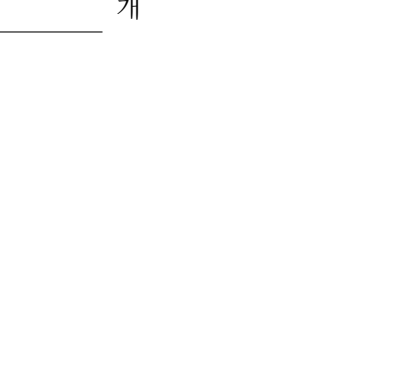
1. 다음을 보고, 5와 6의 최소공배수를 구하시오.

5의 배수 : 5, 10, 15, 20, 25, 30, ⋯

6의 배수 : 6, 12, 18, 24, 30, 36, ⋯

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 직육면체의 모서리  $\text{ㄴ}$ 과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.



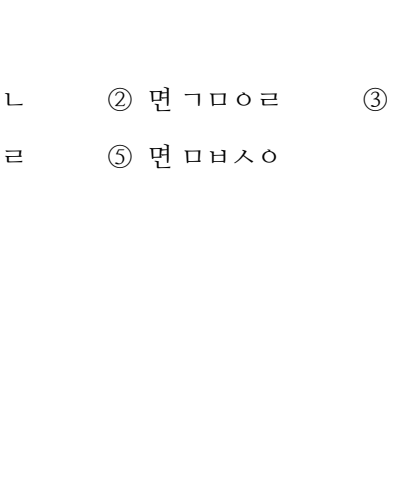
$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

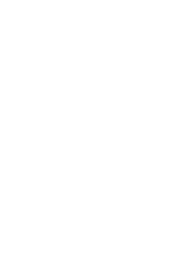
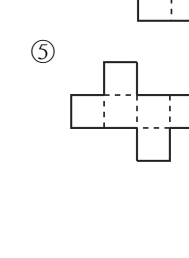
① 2      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 24

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

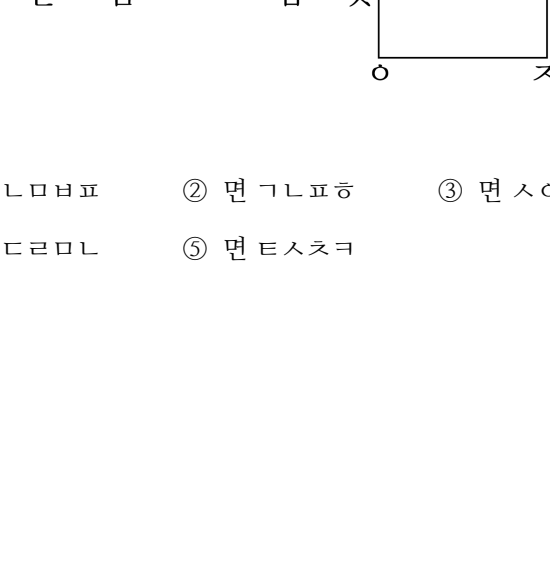


- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ      ② 면 ㄱㅁㅇㄹ      ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ  
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ      ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

6. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인가?



7. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㅍㅂㅅㅌ에 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄴㅁㅂㅍ      ② 면 ㄱㄴㅍㅎ      ③ 면 ㅅㅇսㅊ  
④ 면 ㄷㄹㅁㄴ      ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

8. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \quad \textcircled{2} \frac{4}{10} \quad \textcircled{3} \frac{9}{9} \quad \textcircled{4} \frac{4}{19} \quad \textcircled{5} \frac{6}{8}$$

9. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 가지입니까?  
(단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 자 60개, 공책 84권을 남김없이 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어줄 수 있는 사람 수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오. (단, 나누어 주는 사람의 수는 3명보다 많습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 수 중에서 6의 배수인 수를 모두 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

1534, 2356, 4470, 7563, 10546, 27498, 32466

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 조건에 알맞은 수 중에서 3번째로 큰 수를 구하시오.

- 100의 약수입니다.
- 짝수입니다.
- 5의 배수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

13. 네 개의 자연수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦과 ⑩의 최대공약수는 98이고, ⑧과 ⑩의 최대공약수는 84입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{6}{13}$

15. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \quad \textcircled{2} \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \frac{10}{9} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{12}{11}$$