

1. 11의 배수를 작은 수부터 5개만 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 배수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

3. 다음을 보고, 두 수의 최소공배수를 구하시오.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개인지 구하시오.

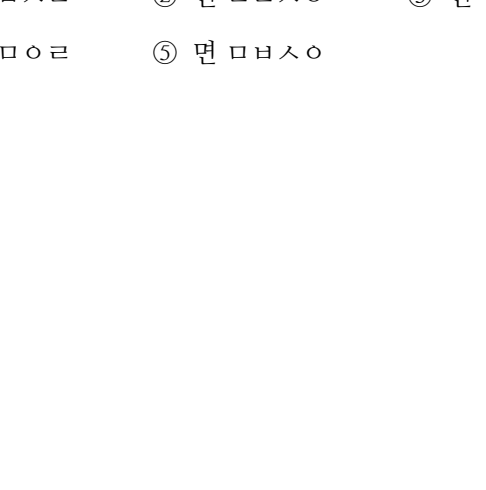


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 중 직육면체는 어느 것입니까?



6. 직육면체에서 모서리  $\text{B}$ 은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니다?  
(모두 고르시오.)



- ① 면  $\text{AECF}$       ② 면  $\text{ABED}$       ③ 면  $\text{BCFD}$   
④ 면  $\text{ACFB}$       ⑤ 면  $\text{CDEF}$

7. 다음 [ ] 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

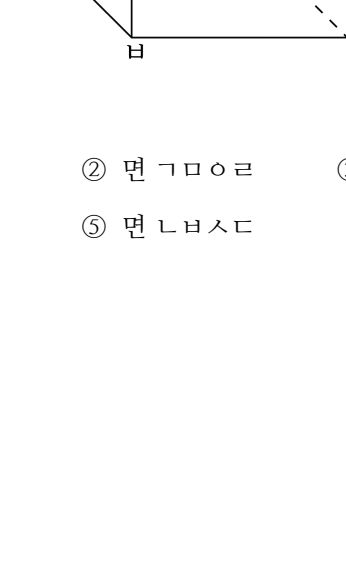
직육면체의 겨냥도를 그릴 때는 서로 [ ] 인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 [ ] 으로, 보이지 않는 모서리는 [ ] 으로 그립니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 직육면체에서 면 그모모과 수직인 면이 아닌 것은 어떤 것입니까?



- ① 면  $\text{JNLK}$       ② 면  $\text{JKOM}$       ③ 면  $\text{MOKL}$   
④ 면  $\text{LPMQ}$       ⑤ 면  $\text{NQPO}$

9. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 6} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 + 8}{8 + 8} \qquad \textcircled{5} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 4}$$

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{32}$  을 약분하면  $\frac{\square}{16}$ ,  $\frac{2}{\square}$ ,  $\frac{1}{\square}$  이 됩니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- Ⓐ 분모와 분자를 그들의 □로 나누는 것을 약분한다고 합니다.  
Ⓑ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 □한다고 합니다.  
Ⓒ 분모와 분자의 □로 나누면 기약분수가 됩니다.

① 공약수, 최대공약수, 약분      ② 공약수, 통분, 최대공약수

③ 통분, 공배수, 공약수      ④ 통분, 약분, 공배수

⑤ 최소공배수, 약분, 통분

12. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{1}{6} + \frac{5}{7}}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{5}{18}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 40에서 60까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 중에서 24 와 36 의 공약수는 <보기> 안에 몇 개 있는지 구하시오.

<보기>
1, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 18

 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 가로가 81cm , 세로가 27cm 인 직사각형 모양의종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 만들려고 합니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 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

- 



20. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\boxed{\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, \frac{7}{9}, \frac{10}{15}, \frac{13}{20}, \frac{16}{21}, \frac{18}{42}}$$

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

**21.**  $\frac{4}{5}$  와  $\frac{3}{8}$  의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은

어느 것입니까?

- ① 40      ② 60      ③ 80      ④ 120      ⑤ 200

22.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{1}{6}$  을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

- ①  $2\frac{7}{8}$       ②  $3\frac{1}{8}$       ③  $3\frac{3}{8}$       ④  $3\frac{5}{8}$       ⑤  $3\frac{7}{8}$

24. 페인트  $3L$  중에서  $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇  $L$  입니까?

- ①  $\frac{5}{9}L$       ②  $\frac{7}{9}L$       ③  $\frac{8}{9}L$       ④  $1\frac{4}{9}L$       ⑤  $1\frac{5}{9}L$

25. 다음을 계산하시오.

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{14} - \frac{2}{21}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_