

1. ( )안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$29 + 55 - 67 = ( ) - 67 = ( )$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$570 + (890 - 720)$$

 답: \_\_\_\_\_

3. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$66 \div 11 \times 9 = ( ) \times 9 = ( )$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \ 75 \div (5 \times 5) \quad \textcircled{8} \ 15 \times (105 \div 7)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. ( ) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

괄호가 없고 뒷셈, 빼셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 ( ), ( )을 먼저 계산한다.

① 곱셈, 나눗셈      ② 뒷셈, 빼셈      ③ 곱셈, 빼셈

④ 곱셈, 뒷셈      ⑤ 나눗셈, 빼셈

6. 10과 15의 공배수를 구하려고 합니다. 10과 15의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 가위바위보를 하였습니다. 영준이는 13번, 상훈이는 12번을 이겼습니다. 영은이가 이긴 횟수는 영준이와 상훈이가 이긴 합보다 12번 적습니다. 영은이는 몇 번을 이겼습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

8.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{1}{4}$  을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 분모가 100 인 분수로 고칠 수 없는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{11}{20}$       ③  $\frac{11}{24}$       ④  $\frac{11}{25}$       ⑤  $\frac{11}{50}$

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

11. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

13.  $\frac{36}{48}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 12

14. 다음 분수를 기약분수로 약분하였습니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{12} \rightarrow \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{12} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{15} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{21} \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{42} \rightarrow \frac{7}{14}$$

15.  $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$  은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.

①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right)$       ③  $\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right)$   
④  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right)$       ⑤  $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$

16. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{13}{27} + \frac{7}{9}}$$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{8}{27}$       ③  $1\frac{7}{27}$       ④  $1\frac{2}{9}$       ⑤  $1\frac{10}{27}$

17. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

18. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $3\frac{1}{2}$       ②  $3\frac{1}{10}$       ③  $3\frac{1}{5}$       ④  $2\frac{3}{5}$       ⑤  $3\frac{3}{10}$

19. 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 14 와 10 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 가로 8cm , 세로 12cm 인 직사각형 모양의 종이를 이어 가장 작은 정사각형의 종이로 만들 때 직사각형의 종이는 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

22. 나눗셈을 이용하여 만들 수 있는  $\frac{16}{72}$  과 크기가 같은 분수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 분모와 분자의 합이 52이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$ 이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{3}{5}$  보다 작은 분수 중 분모가 20 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

| 보기   |
|--|
| $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$ |

- ①  $\frac{\square}{21}$     ②  $\frac{\square}{22}$     ③  $\frac{\square}{23}$     ④  $\frac{\square}{24}$     ⑤  $\frac{\square}{25}$