

1. 다음 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.



$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =을 써넣으시오.



$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{5}{6}$
------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{20}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} = \frac{\square}{24}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{2}{6}$       ③  $\frac{3}{6}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

6. 〈가〉, 〈나〉, 〈다〉 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 1}{7 \times 5} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{35}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \frac{3}{12} = \frac{3 \div \square}{12 \div \square} = \frac{\square}{4}$$

$$(2) \frac{32}{34} = \frac{32 \div 2}{34 \div \square} = \frac{16}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. [ ]에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{8}{24} = \frac{4}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{6} = \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{9}{18} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 빈 칸에 알맞은 수를 분자와 분모 순으로 써넣어라.

$$\frac{2}{24} = \frac{2 \div 2}{24 \div 2} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{12}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{15}{45} = \frac{15 \div 15}{45 \div 15} = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. ⑨, ⑩, ⑪ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{18}{30} = \frac{18 \div ⑨}{30 \div 6} = \frac{⑩}{⑪}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오. (단, 분수의 경우는  
분자 → 분모 순으로 쓰시오)

$$\frac{9}{27} = \frac{9 \div 9}{27 \div \square} = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{18}{27} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{18}{42}$  을 약분하여 나올 수 있는 분수의 분모를 작은 것부터 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

17. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\boxed{\frac{20}{35}, \frac{15}{28}, \frac{42}{63}, \frac{13}{30}, \frac{23}{48}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를 무슨 분수라고 하는지 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 분수 중 기약분수를 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{21}{24} \quad \textcircled{2} \frac{11}{121} \quad \textcircled{3} \frac{2}{15} \quad \textcircled{4} \frac{4}{12} \quad \textcircled{5} \frac{28}{35}$$

20. 다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{12} \quad \textcircled{2} \frac{4}{9} \quad \textcircled{3} \frac{10}{15} \quad \textcircled{4} \frac{12}{16} \quad \textcircled{5} \frac{18}{21}$$

21. 분수를 기약분수로 나타낼 때, 두 분자의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \frac{16}{28} \quad \textcircled{\text{B}} \frac{12}{30}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오.

[보기]

어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로

약분한 분수입니다.

더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{6} \quad \textcircled{2} \frac{4}{6} \quad \textcircled{3} \frac{4}{7} \quad \textcircled{4} \frac{4}{8} \quad \textcircled{5} \frac{6}{9}$$

24. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{6}{15}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{10}{13}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $\left(\frac{9}{10}, \frac{7}{12}\right)$  을 통분할 때 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋습니까?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| ① 9 와 7 의 최소공배수  | ② 10 과 12 의 최소공배수 |
| ③ 9 와 7 의 최대공약수  | ④ 10 과 12 의 최대공약수 |
| ⑤ 9 와 10 의 최소공배수 |                   |

27. 두 분수  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{1}{2}$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 14      ② 21      ③ 28      ④ 42      ⑤ 56

**28.** 두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지  
구하시오.

- ① 두 분수의 분자의 최대공약수
- ② 두 분수의 분모의 최대공약수
- ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
- ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
- ⑤ 두 분수의 분자의 곱

29. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

$$\left( \frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. □안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left( \frac{7}{24}, \frac{11}{18} \right) \boxed{72}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $\left( \frac{6}{35}, \frac{9}{28} \right)$  를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두

분수의 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{5}{8}$  를 최소공배수를 이용하여 통분하려고 합니다.  안에  
알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \begin{array}{r} 6 & 8 \\ \hline 3 & 4 \end{array}$$

분모 6과 8의 최소공배수 :

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 두 분수의 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$\frac{5}{9} \square \frac{7}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

34. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $\frac{8}{9}$  과 크기가 다른 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{11}{12}$       ②  $\frac{16}{18}$       ③  $\frac{24}{27}$       ④  $\frac{38}{39}$       ⑤  $\frac{40}{45}$

36. 다음 분수 중  $\frac{2}{3}$  와 크기가 다를 것은 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{2}{12}$       ②  $\frac{4}{6}$       ③  $\frac{14}{21}$       ④  $\frac{20}{30}$       ⑤  $\frac{198}{297}$

37. 다음 중 분모를 10이나 100으로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니까?

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

38.  $\frac{1}{4}$  을 소수로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{1}{5}$$

- ① 0.12      ② 0.15      ③ 0.18      ④ 0.2      ⑤ 0.25

40. 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{25}$$

- ① 0.01      ② 0.02      ③ 0.04      ④ 0.08      ⑤ 0.1

41. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$\frac{2}{5}$
---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 분모를 100이 되도록 만들 수 있는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

- ① 3      ② 4      ③ 8      ④ 30      ⑤ 40

43. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{6}{10}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

44. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

$$14.47 \bigcirc 14\frac{12}{25}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$0.81 \bigcirc \frac{4}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_