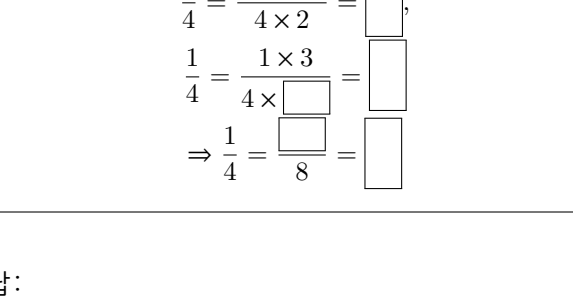


1. 다음 그림을 보고  $\frac{1}{4}$  와 크기가 같은 분수가 되도록 □에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{0}}}{4 \times 2} = \boxed{\phantom{0}},$$
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times \boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$
$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{8} = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left( \frac{3}{5}, \frac{9}{15} \right)$$

$$\textcircled{2} \left( \frac{7}{9}, \frac{35}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left( \frac{12}{36}, \frac{36}{108} \right)$$

$$\textcircled{4} \left( \frac{5}{6}, \frac{35}{48} \right)$$

$$\textcircled{5} \left( \frac{9}{11}, \frac{27}{33} \right)$$

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

4. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0} \\ \textcircled{4} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 6}{24 \div 6} & \textcircled{5} \quad \frac{6}{24} = \frac{6 \div 0}{24 \div 0} & \end{array}$$

5.  $\frac{12}{56}$  를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{52}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{14}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

6. 분수  $\frac{14}{84}$  를 기약분수로 나타내어 분모와 분자의 차를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

7. 분수  $\left(2\frac{3}{8}, 2\frac{11}{20}\right)$  을 가장 작은 분모로 통분할 때 분모를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 콜라  $\frac{1}{2}L$ , 사이다  $\frac{2}{5}L$  가 있습니다. 이 콜라와 사이다를 각각 들이가 1L이고, 작은 눈금이 50인 컵에 옮겨 담으면 콜라와 사이다는 각각 어느 눈금을 가리키는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{5}{12}$  과  $\frac{3}{10}$  을 최소공배수를 이용하여 통분하려고 한다.  안에  
알맞은 수를 써넣으시오.

2 )	$12$	$10$
	6	5

분모 12와 10의 최소공배수 :

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{7} \quad \textcircled{2} \frac{8}{14} \quad \textcircled{3} \frac{15}{21} \quad \textcircled{4} \frac{55}{77} \quad \textcircled{5} \frac{20}{28}$$

12. 다음 중  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{15}{20}$       ④  $\frac{18}{30}$       ⑤  $\frac{27}{45}$

13. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

$\frac{3}{20}$
----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 0.16을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.6 = \frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad 0.12 = \frac{3}{100} & \textcircled{3} \quad 1.55 = 1\frac{11}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.5 = 2\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad 3.8 = 3\frac{4}{5} & \end{array}$$

16. 다음과 같이 분수가 규칙적으로 놓여 있습니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3}, \frac{8}{4}, \frac{10}{5}, \dots, \frac{\square}{20} \quad (20\text{번째 수})$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\frac{7}{13}$  과 크기가 같은 분수 중 분모가 100에 가장 가까운 분수의 분자를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{18}{30}$  과 크기가 같은 분수 중 분모가 20 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{3}{8}$  의 분모에 16 을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중  $\frac{2}{3}$  와 크기가 같은 분수는 모두 몇 개 인지 구하시오.

$$\frac{6}{9}, \frac{4}{10}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}, \frac{18}{24}, \frac{32}{48}, \frac{20}{30}, \frac{20}{52}, \frac{48}{72}$$

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

21.  $\frac{4}{7}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 88 인 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 분모가 14인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음 분수들을 통분할 때 공통분모가 가장 작은 분수는 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{4}{7}, \frac{5}{8}\right)$       ②  $\left(\frac{5}{6}, \frac{11}{18}\right)$       ③  $\left(\frac{3}{4}, \frac{4}{5}\right)$

④  $\left(\frac{2}{3}, \frac{17}{24}\right)$       ⑤  $\left(\frac{5}{9}, \frac{14}{27}\right)$

24. 분모가 12 , 6 , 24 인 세 분수가 있습니다. 분모를 가장 간단한 수로  
통분하려면 공통분모는 어떤 수로 하여야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\frac{5}{6}$  보다 크고  $\frac{6}{7}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 126인 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{105}{126}$     ②  $\frac{106}{126}$     ③  $\frac{107}{126}$     ④  $\frac{108}{126}$     ⑤  $\frac{109}{126}$

26. 두 수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{7}{11} > \frac{5}{9} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} < \frac{3}{13} & \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} > \frac{2}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} > \frac{3}{8} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{5} > \frac{8}{14} & \end{array}$$

27. ○ 안에 들어갈  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3} \quad (2) 1\frac{8}{9} \bigcirc 1\frac{9}{10}$$

$$(3) 4\frac{2}{3} \bigcirc 4\frac{11}{15} \quad (4) 6\frac{15}{18} \bigcirc 6\frac{23}{30}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 28.** 집에서 학교까지는  $\frac{11}{15}$  km, 은행까지는  $\frac{16}{27}$  km, 우체국까지는  $\frac{32}{63}$  km입니다. 집에서 가장 먼 곳은 어디입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 세 분수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 써 보시오.

<input type="radio"/> Ⓛ	$\frac{7}{8}$	<input type="radio"/> Ⓜ	$\frac{11}{12}$	<input type="radio"/> Ⓝ	$\frac{6}{7}$
-------------------------	---------------	-------------------------	-----------------	-------------------------	---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 세 분수를 작은 수부터 차례로 늘어놓으시오.

$\textcircled{\text{R}} \frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{L}} \frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{S}} \frac{4}{5}$
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 하루에 미정이는  $\frac{3}{8}$ L, 혜영이는  $\frac{4}{5}$ L, 효진이는  $\frac{3}{4}$ L의 우유를 마십니다.  
우유를 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 분수 중 크기가 다른 하나를 고르시오.

$$\frac{8}{12}, \frac{2}{3}, \frac{15}{24}, \frac{12}{18}, \frac{18}{27}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $\frac{1}{4} < \square < \frac{11}{12}$  을 만족시키는  $\square$ 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 구슬을 석훈, 휘수, 진형 세 사람이 나누어 가졌습니다. 석훈이는 전체의  $\frac{3}{7}$ , 휘수는 전체의  $\frac{2}{5}$ , 진형이는 나머지를 가졌다면, 누가 가장 많은 구슬을 가졌습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 소수를 분수로 옳게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.02 = \frac{6}{125} & \textcircled{2} \quad 0.3 = \frac{16}{50} & \textcircled{3} \quad 0.23 = \frac{11}{20} \\ \textcircled{4} \quad 0.18 = \frac{9}{50} & \textcircled{5} \quad 0.45 = \frac{1}{8} & \end{array}$$

36.  $\frac{7}{15}$  의 분모에 45를 더하였을 때, 분수의 크기가 같으려면 분자에  
얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 1에서 20 까지의 수 중에서 2 개의 수를 이용하여 분수를 만들 때,  $\frac{2}{3}$   
와 크기가 같은 분수는  $\frac{2}{3}$  를 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

38. 분모와 분자의 합이 98이고, 약분하면  $\frac{5}{9}$  가 되는 분수의 분자를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 어떤 분수의 분모에 7을 더하고, 9로 약분하였더니  $\frac{5}{6}$  가 되었습니다.

어떤 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 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  $\frac{\square}{25}$

41. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

$$\left( \frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

43.  $\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{5}{7}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 7인 분수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 꽃밭의  $\frac{4}{9}$  에는 봉숭아를,  $\frac{1}{3}$  에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5} & \end{array}$$

46.  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5를 빼면  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같아지는 분수는 어느 것 입니까?

①  $\frac{15}{27}$       ②  $\frac{20}{36}$       ③  $\frac{25}{45}$       ④  $\frac{25}{40}$       ⑤  $\frac{30}{48}$

47. 어떤 분수의 분모와 분자에 각각 11 씩 더하였더니  $\frac{32}{83}$  가 되었습니다.

어떤 분수와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 20 보다 크고 30 보다 작은 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 분모와 분자의 합이 135이고, 차가 9인 진분수가 있습니다. 이 분수를  
기약분수로 나타내면 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음은 영수와 은혜가 만든 분수입니다. 두 사람이 만든 분수 사이의 기약분수 중에서 분자와 분모의 차가 1인 분수는 모두 몇 개 입니까?

<영수>  
분모가 15인 진분수이다.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{4}{5}$  보다 작은 기약분수입니다.

<은혜>  
1보다 작은 분수이다. 분모가 8인 분수 중 가장 큰 분수입니다.

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

50.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이에 4 개의 분수를 넣어  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{1}{2}$  사이를 5 등분하려고 합니다.  
4 개의 분수가 될 수 없는 것을 고르시오.

①  $\frac{11}{30}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{13}{30}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$