

1.  $\frac{15}{21}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 35 인 분수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{35}$

해설

$$\frac{15}{21} = \frac{15 \div 3}{21 \div 3} = \frac{5}{7} = \frac{5 \times 5}{7 \times 5} = \frac{25}{35}$$

2.  $\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게

쓸 것을 구하시오.

Ⓐ  $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24}$

Ⓑ  $\frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}$

Ⓒ  $\frac{10}{12}, \frac{15}{24}, \frac{20}{48}$

Ⓓ  $\frac{10}{12}, \frac{15}{30}, \frac{30}{36}$

Ⓔ  $\frac{10}{12}, \frac{20}{24}, \frac{40}{48}$

해설

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$$

3. 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{16}{24} \rightarrow \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{17}{34} \rightarrow \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{18}{30} \rightarrow \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{60} \rightarrow \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{24}{36} \rightarrow \frac{6}{9}$$

해설

③ 24와 36의 최대공약수는 12이므로  
분자와 분모를 각각 12로 나눕니다.

$$\frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$$

4.  $\frac{36}{60}$  을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{36}{60} = \frac{36 \div 12}{60 \div 12} = \frac{3}{5}$$

5. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{10}$$

$$\textcircled{3} \frac{9}{9}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{19}$$

$$\textcircled{5} \frac{6}{8}$$

해설

기약분수는 분자, 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

$$\textcircled{2} \frac{4}{10} = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{9}{9} = \frac{9 \div 9}{9 \div 9} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\textcircled{5} \frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$$

6. 다음 분수 중 기약분수를 찾으시오.

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

해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니  
다.

$$\textcircled{1} \frac{21}{24} = \frac{21 \div 3}{24 \div 3} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \frac{11}{121} = \frac{11 \div 11}{121 \div 11} = \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{12} = \frac{4 \div 4}{12 \div 4} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{28}{35} = \frac{28 \div 7}{35 \div 7} = \frac{4}{5}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

8 과 20 의 최소공배수는 40 입니다.

$$\left(2\frac{3}{8}, 2\frac{11}{20}\right) \rightarrow \left(2\frac{3 \times 5}{8 \times 5}, 2\frac{11 \times 2}{20 \times 2}\right)$$

$$\rightarrow \left(2\frac{15}{40}, 2\frac{22}{40}\right)$$

8. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모로 할 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{12}, \quad 2\frac{17}{20}$$

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

12, 20의 최소공배수를 구합니다. → 60

9.  $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$  을 통분 할 때 세 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 135

해설

$$\begin{array}{r} 3 ) \quad 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad \quad 5 \end{array}$$

최소공배수:  $3 \times 3 \times 5 = 45$

$45 \times 1 = 45$ ,  $45 \times 2 = 90$ ,  $45 \times 3 = 135$

10. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{14}, \quad 2\frac{11}{21}$$

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

14, 21의 최소공배수를 구합니다. → 42

11. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\left( \frac{1}{\square}, \frac{5}{\square}, \frac{2}{\square} \right) \Rightarrow \left( \frac{9}{54}, \frac{30}{54}, \frac{4}{54} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 9

▷ 정답: 27

해설

분수를 통분할 때, 분모에 곱한 수와 같은 수를 분자에도 곱해야  
분수의 크기가 변하지 않습니다.

12. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left( \frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left( \frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \left( 1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( 1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left( \frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$$

$$\textcircled{4} \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$$

$$\textcircled{5} \left( \frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left( \frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$$

해설

$$\textcircled{4} \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{3 \times 7}{4 \times 7}, \frac{5 \times 4}{7 \times 4} \right) \rightarrow \left( \frac{21}{28}, \frac{20}{28} \right)$$

13. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

$$\left( \frac{11}{24}, \frac{7}{12} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

24 와 12 의 최소공배수를 구합니다.

$$12 ) \underline{24} \quad \underline{12}$$
$$\quad \quad \quad 2 \quad \quad 1$$

이므로 최소공배수는  $12 \times 2 \times 1 = 24$

14. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left( \frac{1}{\square}, \frac{1}{\square}, \frac{1}{\square} \right) \rightarrow \left( \frac{2}{48}, \frac{6}{48}, \frac{4}{48} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 8

▷ 정답: 12

해설

분수를 통분할 때, 분모에 곱한 수와 같은 수를 분자에도 곱해야  
분수의 크기가 변하지 않습니다.

15.  $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$  을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$  Ⓑ  $\left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36}\right)$  Ⓒ  $\left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144}\right)$   
Ⓑ  $\left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24}\right)$  Ⓓ  $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

해설

두 분모의 최소공배수를 공통분모로 해야 합니다. 18 과 8 의  
최소공배수는

$$2) \frac{18}{9} \quad \frac{8}{4}$$

에서  $2 \times 9 \times 4 = 72$  이므로

$\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right) \left(\frac{5 \times 4}{18 \times 4}, \frac{1 \times 9}{8 \times 9}\right) \left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$  입니다.

16. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 바르지 않은 것을 고르시오.

①  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$       ②  $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$

③  $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$       ④  $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$

⑤  $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

해설

②  $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{36}{56}, \frac{21}{56}\right)$

17. 다음은 어떤 분수를 통분한 것입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left( \frac{\square}{24}, \frac{11}{\square} \right) \Rightarrow \left( \frac{65}{120}, \frac{44}{120} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 30

해설

분수를 통분할 때, 분모에 곱한 수와 같은 수를 분자에도 곱해야  
분수의 크기가 변하지 않습니다.

18. 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:

▷ 정답: 25

▷ 정답: 20

해설

$$\text{콜라} : \frac{1}{2} = \frac{1 \times 25}{2 \times 25} = \frac{25}{50} (\text{L})$$

$$\text{사이다} : \frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{50} (\text{L})$$

19. 다음 두 분수를 분모의 최소공배수를 이용하여 통분할 때, 두 분자의 차를 구하시오.

$$\left( \frac{3}{4}, \frac{5}{9} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\left( \frac{27}{36}, \frac{20}{36} \right)$$

따라서  $27 - 20 = 7$  입니다.

20. 두 분수  $\frac{9}{16}, \frac{7}{12}$ 에서 두 분모의 최소공배수는 (가)입니다. 이때 최소공 배수로 두 분수를 통분해보면  $\frac{9}{16} = \frac{(나)}{(다)}, \frac{7}{12} = \frac{28}{(나)}$ 입니다. 이때 (가), (나), (다), (나)의 값을 차례대로 써넣으시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 27

▷ 정답: 48

▷ 정답: 48

해설

$$4 ) \begin{array}{r} 16 \quad 12 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

이므로 최소공배수는  $4 \times 4 \times 3 = 48$ 이고 분모를 48이 되도록 곱한 수를 분자에도 곱하여 통분할 수 있습니다.

21. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$       ③  $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$   
④  $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$       ⑤  $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

해설

- ① 6과 4의 최소공배수 : 12
- ② 3과 4의 최소공배수 : 12
- ③ 9와 12의 최소공배수 : 36
- ④ 8과 9의 최소공배수 : 72
- ⑤ 8과 6의 최소공배수 : 24

22.  $\frac{4}{9}$  와  $\frac{8}{21}$  을 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} = \frac{\textcircled{7}}{\textcircled{8}}, \frac{8}{21} = \frac{\textcircled{9}}{\textcircled{10}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 63

▷ 정답: 24

▷ 정답: 63

해설

9 와 21 의 최소공배수는

$$3 ) \begin{array}{r} 9 & 21 \\ 3 & 7 \end{array}$$

에서  $3 \times 3 \times 7 = 63$  이므로

분모를 63 으로 하여 크기가 같은 분수를 만듭니다.

23. 가, 나, 다 세 개의 추의 무게를 달아 보니 각각  $1\frac{1}{2}$  kg,  $1\frac{5}{9}$  kg,  $1\frac{4}{7}$  kg

이었습니다.

세 개의 추를 무거운 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 다

▷ 정답: 나

▷ 정답: 가

해설

$$\left(1\frac{1}{2}, 1\frac{5}{9}\right) \rightarrow \left(1\frac{9}{18}, 1\frac{10}{18}\right) \rightarrow 1\frac{1}{2} < 1\frac{5}{9}$$

$$\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(1\frac{35}{63}, 1\frac{36}{63}\right) \rightarrow 1\frac{5}{9} < 1\frac{4}{7}$$

$$\rightarrow 1\frac{4}{7} > 1\frac{5}{9} > 1\frac{1}{2}; \text{ (다) } > \text{ (나) } > \text{ (가) }$$

24. 세 분수  $\textcircled{①} \frac{7}{8}$ ,  $\textcircled{②} \frac{9}{10}$ ,  $\textcircled{③} \frac{13}{16}$  의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{②}$

▷ 정답:  $\textcircled{①}$

▷ 정답:  $\textcircled{③}$

해설

16은 8의 배수이므로 16과 10의 최소공배수 80을 공통분모로 하여 통분합니다.

$$\frac{7}{8} = \frac{70}{80}, \frac{9}{10} = \frac{72}{80}, \frac{13}{16} = \frac{65}{80} \text{ 이므로 } \frac{9}{10} > \frac{7}{8} > \frac{13}{16} \text{ 입니다.}$$

25.  $\frac{1}{5}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작은 분수 중 분모가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

$\frac{1}{5} \left(= \frac{3}{15}\right)$  과  $\frac{2}{3} \left(= \frac{10}{15}\right)$  사이의 분수 중 분모가 15인 기약분수는  $\frac{4}{15}, \frac{7}{15}, \frac{8}{15}$ 로 모두 3개입니다.

26. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0.15

해설

$$\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15$$

27. 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

해설

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10} = 0.2$$

28. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.5 = \frac{1}{2}$       ②  $0.64 = \frac{16}{25}$       ③  $1.4 = 1\frac{2}{5}$

④  $2.05 = 2\frac{5}{20}$       ⑤  $2.1 = 2\frac{1}{10}$

해설

④  $2.05 = 2\frac{5}{100} = 2\frac{1}{20}$

29. 소수 0.85을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{16}{17}$       ②  $\frac{85}{100}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{17}{20}$

해설

$$0.85 = \frac{85 \div 5}{100 \div 5} = \frac{17}{20}$$

30. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{9}{20}$  ○ 0.47

(2)  $\frac{16}{25}$  ○ 0.8

① <, <      ② <, =      ③ <, >      ④ >, >      ⑤ >, <

해설

(1)  $\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

(2)  $\frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$

31. 아래 ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  중 하나를 써넣으시오.

$$0.92 \bigcirc \frac{46}{50}$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$\frac{46}{50} = \frac{92}{100} = 0.92 \text{ } \square \text{므로 두 수는 같습니다.}$$