1. $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right)$ 를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두 분수의 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 21

이므로 35와 20의 최소공배수는

 $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right) = \left(\frac{6 \times 4}{35 \times 4}, \frac{9 \times 5}{28 \times 5}\right)$ $= \left(\frac{24}{140}, \frac{45}{140}\right)$

따라서 45 - 24 = 21 입니다.

 $5 \times 7 \times 4 = 140$ 입니다.

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

> 2)<u>6 8</u> 3 4 분모 6과 8의 최소공배수 : ☐

답:▷ 정답: 24

02: -

2)

이므로 $2 \times 3 \times 4 = 24$ 입니다.

- 3. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$ 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 14
 - ▷ 정답: 5

두 분자 5, 7의 최소공배수는 35이므로 공통분모를 35로 합니다. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right) = \left(\frac{2 \times 7}{5 \times 7}, \frac{1 \times 5}{7 \times 5}\right) = \left(\frac{14}{35}, \frac{5}{35}\right)$

- 4. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니
 - ① $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$ ② $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$ ⑤ $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

해설

④은 분모에는 8을 곱했으나 분자에는 7을 곱했으므로 서로 같은 분수가 아니다.

5.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

➢ 정답: 15

 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$

6. (개, (대, (대) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{3}{7} = \frac{3 \times (7!)}{7 \times 5} = \frac{(-1)}{(-1)}$

답:

답:

답:

 ▷ 정답:
 5

 ▷ 정답:
 15

➢ 정답: 35

분모에 5 을 곱하였으므로 분자에도 똑같이 5 을 곱하여 크기가 같은 분수를 만듭니다.

- 7. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.
 - $\begin{array}{c}
 \boxed{0} \frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24} \\
 4 \frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}
 \end{array}$ $2 \frac{10}{12}, \frac{15}{24}, \frac{20}{48}$ $5 \frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{30}{36}$

 - $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$ $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$ $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$

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

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{25}{35}$

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

9. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모가 42 인 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{35}{42}$

 $\frac{5}{6}$ 의 분모인 6에 7을 곱하여 42가 되었으므로 분자에도 7을 곱하면 $5 \times 7 = 35$ 입니다. 따라서 $\frac{35}{42}$ 입니다.

10. $\frac{6}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중 분모가 56 인 분수를 구하시오.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{48}{56}$

$$\frac{6}{7} = \frac{6 \times 8}{7 \times 8} = \frac{48}{56}$$

- 11. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 56 인 분수를 구하시오.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $rac{24}{56}$

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 8}{7 \times 8} = \frac{24}{56}$$

12. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 분모와 분자를 어떤 수로 나누어 야 하는지 쓰시오.

 $\frac{26}{52}$

 달:

 ▷ 정답: 26

0_-

어떤 분수를 분자와 분모의 최대공약수로

약분하면 기약분수가 된다. 26과 52의 최대공약수는

 $\frac{13)}{1} \frac{13}{20}$

1 2 에서 $2 \times 13 = 26$ 입니다.

13. 분수를 기약분수로 <u>잘</u>못 나타낸 것을 구하시오.

- ① $\frac{16}{24} \rightarrow \frac{2}{3}$ ② $\frac{18}{30} \rightarrow \frac{3}{5}$ ③ $\frac{24}{36} \rightarrow \frac{6}{9}$ ④ $\frac{17}{34} \rightarrow \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{12}{60} \rightarrow \frac{1}{5}$

해설 ③ 24와 36의 최대공약수는 12이므로

분자와 분모를 각각 12로 나눕니다. $\frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$

14. 다음 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{10}{15}$ ② $\frac{2}{18}$ ③ $\frac{7}{20}$ ④ $\frac{8}{10}$ ⑤ $\frac{11}{121}$

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 약수도 갖지 않습니다. ① $\frac{10}{15} = \frac{10 \div 5}{15 \div 5} = \frac{2}{3}$

$$4 \frac{8}{10} = \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = \frac{4}{5}$$

15. $\frac{32}{58}$ 를 기약분수로 나타낼 때, 어떤 수로 나누어야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

ㅡㅡ 어떤 분수를 분자와 분모의 최대공약수로

약분하면 기약분수가 됩니다. 32, 와 58 의 최대공약수는

2)_32 58_

16 29 에서 2 입니다. 16. $\frac{18}{42}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.

답:

▷ 정답: 7

 $\frac{18}{42} = \frac{18 \div 6}{42 \div 6} = \frac{3}{7}$

- 17. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.
- ① $\frac{3}{6}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{4}{8}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

분모와 분자의 약수가 1뿐인 분수를 찾습니다.

- 18. 다음 분수의 분모의 크기를 가장 작게 하여 통분할 때 분모를 얼마로 해야합니까?
 - $\left(4\frac{5}{6},\ 1\frac{5}{18}\right)$

답:

▷ 정답: 18

해설

두 분수의 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분 합니다.

6과 18의 최소공배수는 18 입니다.

- 19. 두 분수 $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{1}{2}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 14 ② 21 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

7과 2의 공배수는 14, 28, 42, 56, … 입니다.

- **20.** 최소공배수를 이용하여 $\frac{5}{9}$ 와 $\frac{7}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 36 ② 48 ③ 72 ④ 108 ⑤ 144

두 부수의 공통분모가 될 수 있는 수는 두 분모의 최소공배수의 배수들입니다. 두 분모의 최소공배수는

에서 $3 \times 3 \times 4 = 36$ 이므로 $36, 72, 108, 144, \cdots$ 입니다.

- **21.** $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8}\right)$ ② $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16}\right)$ ④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32}\right)$

해설 12는 4와 8의 공배수가 아닙니다. **22.** $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right)$ 를 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하여 차례대로 쓰시

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup
ig

 $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right) \to \left(\frac{5 \times 9}{6 \times 9}, \frac{4 \times 6}{9 \times 6}\right) \to \left(\frac{45}{54}, \frac{24}{54}\right)$

23. \Box 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례대로 쓰시오.

 $\left(\frac{3}{7}, \frac{6}{21}\right)$ 21

답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

➢ 정답: 6

 $\frac{3}{7} = \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{9}{21}$

24. 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

- **25.** 세 분수 \bigcirc $\frac{7}{8}$, \bigcirc $\frac{9}{10}$, \bigcirc $\frac{13}{16}$ 의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.
 - 답:
 - ▶ 답: ▶ 답:

 - ▷ 정답: □ ▷ 정답: ⑤
 - ▷ 정답: ②

 $16 \stackrel{\circ}{\circ} 8$ 의 배수이므로 16과 10의 최소공배수 80을 공통분모로 하여 통분합니다. $\frac{7}{8} = \frac{70}{80}, \frac{9}{10} = \frac{72}{80}, \frac{13}{16} = \frac{65}{80}$ 이므로 $\frac{9}{10} > \frac{7}{8} > \frac{13}{16}$ 입니다.

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

 $(1) \frac{9}{20} \bigcirc 0.47$ $(2) \frac{16}{25} \bigcirc 0.8$

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, > ⑤ >, <

 $(1) \frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$ $(2) \frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$

27. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

 $\frac{3}{8} \bigcirc 0.3$

답:

▷ 정답: >

 $\frac{3}{8} = 0.375$ 이므로 $\frac{3}{8} > 0.3$

28. 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: <

 $14\frac{12}{25} = 14 + \frac{12}{25} = 14 + \frac{48}{100} = 14.48$ 이므로 $14.47 < 14\frac{12}{25}$

29. 분모와 분자의 합이 45 이고, 약분하면 $\frac{4}{5}$ 가 되는 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{20}{25}$

 $\frac{4}{5}$ 로 약분하기 전의 분수를 $4 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$ 라 하면 $4 \times \frac{1}{5} + 5 \times \frac{1}{5} = 45$, $9 \times \frac{1}{5} = 45 \div 9 = 5$ 따라서, 구하는 분수는 $\frac{4 \times 5}{5 \times 5} = \frac{20}{25}$ 입니다.

30. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 56이고, 약분하여 기약분수로 나타 내면 $\frac{5}{9}$ 가 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{20}{36}$

해설 $\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \frac{20}{36} = \frac{25}{45} = \cdots$ 중에서 분모와 분자의 합이 56 인 분수는 $\frac{20}{36}$ 입니다.

31. 어떤 분수의 분모와 분자의 차는 20 이고 약분하면 $\frac{1}{5}$ 이 됩니다. 어떤 분수의 분자를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 5

 $\frac{1}{5} 의 분모와 분자의 차가 4 이므로$ $\frac{1}{5} 의 분모와 분자에 각각 <math>20 \div 4 = 5$ 를 곱합니다. 따라서 어떤 분수는 $\frac{1 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{25}$ 입니다.

32. 분수 $\frac{15}{38}$ 의 분모에 어떤 수를 더한 후 5 로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 2

약분하기 전 분수는 $\frac{3\times5}{8\times5}=\frac{15}{40}$ 이고, 분모에 2 를 더하기 전 분수는 $\frac{15}{40-2}=\frac{15}{38}$ 입니다. 따라서, 어떤 수는 2 입니다.

33. 어떤 분수의 분모에 2 를 더한 후 5 로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{15}{38}$

약분하기 전 분수는 $\frac{3\times5}{8\times5}=\frac{15}{40}$ 이고, 분모에 2 를 더하기 전 분수는 $\frac{15}{40-2}=\frac{15}{38}$ 입니다. 따라서 어떤 분수는 $\frac{15}{38}$ 입니다.

34. 분모와 분자의 합이 48 이고, 약분하면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 27

9+7=16 이므로 분모와 분자에
48÷16=3을 곱합니다.

→ $\frac{7\times3}{9\times3}=\frac{21}{27}$ $\frac{7}{9}=\frac{14}{18}=\frac{21}{27}=\cdots$ 에서
분모와 분자의 합이 48 인 분수는 $\frac{21}{27}$ 입니다.

35. 통분에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것 입니까?

- 통분은 분자와 분모를 그들의 공약수로 나누는 것 입니다.
 통분할 때에는 분모끼리의 최대공약수를 공통분모로 합니다.
- ③ 기약분수는 분자와 분모의 최소공배수로 나누는 것이 편리합니다.④ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분 입니다.
- ⑤ 통분할 때에는 분자끼리의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

① 약분이 분자와 분모를 그들의 공약수로 나누는 것입니다.

해설

- ②, ⑤ 통분할 때에는 분모끼리의 최소공배수를 공통분모로 합
- 니다. ③ 기약분수는 분자와 분모의 최대공약수로 나누는 것이 편리합니다.

36. $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{7}{8}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하려고 합니다. 공통분모는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

두 분수의 크기가 같은 분수들을 구하면 분모가 같은 분수들은

수없이 많고 그 중에서 가장 작은 공통분모가 두 분모의 최소공배수 입니다. 6과 8의 최소공배수는 24이므로 공통분모는 24가 됩니다.

- 37. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ① 통분은 분자와 분모를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다. ② 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분 입니다.
 - ③ 통분할 때는 두 분모의 공배수를 공통분모로 합니다.
 - ④ 기약분수를 구하기 위해서는 분자와 분모를 그들의
 - 최소공배수로 나누는 것이 편리 합니다.

 ⑤ 기약분수는 분자끼리의 최소공배수를 각각 분자분모에 곱하는
 - 것 입니다.

② : 통분의 뜻, ③ : 통분하는 방법

해설

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

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

해설 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{6}{7}$ 을 분모 126으로 통분하면 $\frac{105}{126}, \frac{108}{126}$ 입니다.

따라서, 두 분수 사이의 분수는 $\frac{106}{126}$, $\frac{107}{126}$ 입니다.

39. 다음을 보고, $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 을 통분하시오.

$$\left(\frac{3}{4}, \ \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{\square}{12}, \ \frac{\square}{12}\right)$$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 4

 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 공통분모는

12, 24, 36, ··· 등과 같이 수없이 많습니다. 이 수들은 두 분수의 분모 3, 4의 공배수 입니다.

40. 다음은 두 기약분수를 통분한 것입니다. 통분하기 전의 두 분수를 빈 칸에 각각 써넣으시오.

$$(\Box, \ \Box) \Rightarrow \left(\frac{60}{144}, \ \frac{112}{144}\right)$$

① $\frac{5}{12}$, $\frac{7}{9}$ ② $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{9}$

144, 60 의 최대공약수인 12 로 약분하면 $\frac{60 \div 12}{144 \div 12} = \frac{5}{12} \text{ 입니다.}$ 144, 112 의 최대공약수인 16 으로 약분하면 $\frac{112 \div 16}{144 \div 16} = \frac{7}{9} \text{ 입니다.}$

$$\begin{array}{cccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16}\right) \to \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) \to \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right) \\
\textcircled{3} & \left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80}\right) & & \textcircled{4} & \left(\frac{5}{7}, \frac{3}{10}\right) \to \left(\frac{50}{70}, \frac{30}{70}\right) \\
\textcircled{5} & \left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80}\right) & & & & & & & \\
\end{array}$$

42. 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하고, 알맞은 수를 빈칸에 차례 대로 넣으시오.

 $\frac{3}{4} = \frac{21}{\bigcirc}, \frac{2}{7} = \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 28▷ 정답: 8

➢ 정답: 28

4와 7의 최소공배수는 28 이므로

 $\frac{3}{4}$ 의 분모와 분자에 7 을 곱하고

 $\frac{2}{7}$ 의 분모와 분자에는 4 를 곱합니다.

43. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으 시오.

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

답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 24

➢ 정답: 8 ➢ 정답: 12

분수를 통분할 때, 분모에 곱한 수와 같은 수를 분자에도 곱해야

분수의 크기가 변하지 않습니다.

44. 빨간색 테이프가 $1\frac{2}{5}$ m , 파란색 테이프가 $1\frac{5}{8}$ m , 노란색 테이프가 $1\frac{7}{10}$ m 있습니다. 길이가 가장 긴 테이프는 무슨 색 입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 노란색

 $(1\frac{2}{5}, 1\frac{5}{8}, 1\frac{7}{10}) 을 통분하면$ $(1\frac{16}{40}, 1\frac{25}{40}, 1\frac{28}{40}) 이므로$ $1\frac{16}{40} < 1\frac{25}{40} < 1\frac{28}{40} 입니다.$ 따라서, 가장 긴 테이프는 노란색 테이프 입니다.

45. 정민이는 일 주일 동안 세 개의 상자를 만들었고, 영렬이는 5일 동안 두 개의 상자를 만들었다고 합니다. 같은 기간에 누가 더 많은 상자를 만들 수 있겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 정민

해설 정민이는 하루에 $\frac{3}{7}$ 개를, 영렬이는 $\frac{2}{5}$ 개를 만듭니다. $\frac{3}{7}-\frac{2}{5}=\frac{15}{35}-\frac{14}{35}=\frac{1}{35}$ 따라서, 정민이가 $\frac{1}{35}$ (개)를 더 만듭니다.

46. 영수네 집에서 영희네 집까지의 거리는 $\frac{2}{3}$ km, 성현이네 집까지의 거리는 $\frac{3}{5}$ km, 소영이네 집까지의 거리는 $\frac{1}{6}$ km 입니다. 영수네 집에서 가장 먼 곳은 누구네 집입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 영희

세 분수를 비교하기 위해 통합니다.

세 분모의 최소공배수는 3)3 5 6

152 에서

 $(\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{6}) = (\frac{20}{30}, \frac{18}{30}, \frac{5}{30})$ 이고

 $3 \times 1 \times 5 \times 2 = 30$ 입니다.

 $\frac{20}{30} > \frac{18}{30} > \frac{5}{30}$ 이므로 가장 먼 곳은 영희네 집이다.

47. 학교에서 문방구점까지의 거리는 $3\frac{1}{2}$ km , 슈퍼마켓까지의 거리는 $3\frac{3}{5}$ km , 공원까지의 거리는 $3\frac{5}{8}$ km 입니다. 학교에서 먼 곳부터 차례 대로 쓰시오.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공원

▷ 정답: 슈퍼마켓

▷ 정답: 문방구점

8은 2의 배수이므로 8과 5의 최소공배수인 40을 공통분모로 하여 통분합니다. $3\frac{1}{2}=3\frac{15}{30}, 3\frac{3}{5}=3\frac{24}{40}, 3\frac{5}{8}=3\frac{25}{40}$ $3\frac{5}{8}>3\frac{3}{5}>3\frac{1}{2}$

48. 사과가 $\frac{2}{3}$ kg , 포도가 $\frac{7}{10}$ kg , 토마토가 $\frac{8}{15}$ kg 있습니다. 가장 무게가 적게 나가는 과일은 어느 것입니까?

답:

▷ 정답: 토마토

 49. 콜라가 $\frac{2}{3}$ L , 우유가 $\frac{5}{8}$ L , 물이 $\frac{3}{4}$ L 있습니다. 어느 것의 양이 가장 많습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 물

해설 $\frac{2}{3} = \frac{16}{24}, \ \frac{5}{8} = \frac{15}{24}, \ \frac{3}{4} = \frac{18}{24} \ \text{이므로}$ $\frac{5}{8} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4} \ \text{입니다.}$ 따라서 물이 가장 많습니다.

 $\frac{3}{4}$ 의 분자에 15 를 더했을 때, 분모에는 얼마를 더해야 분수의 크기가 변하지 않습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설 $\frac{3}{4} = \frac{3+15}{4+\square} = \frac{18}{4+\square} = \frac{3\times 6}{4\times 6} = \frac{18}{24}$ 이므로 $4+\square = 24, \square = 20$

51. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 40 보다 작은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오. (단, $\frac{5}{6}$ 는 포함하지 않습니다.)

개 ▶ 답: ▷ 정답: 5<u>개</u>

 $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수는 $\frac{10}{12} = \frac{15}{18} = \frac{20}{24} = \frac{25}{30} = \frac{30}{36} = \frac{35}{42} = \frac{40}{48} = \cdots$ 이고, 이 중에서 분모가 40 보다 작은 분수는

모두 5 개 입니다.

52. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 두 자리 수인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 13 개

 $\frac{3\times 2}{7\times 2} = \frac{6}{14} \ , \ \frac{3\times 3}{7\times 3} = \frac{9}{21} \ , \cdots \ , \ \frac{3\times 14}{7\times 14} = \frac{42}{98}$ 따라서 14-2+1=13이므로

분모가 두 자리 수인 분수는 모두 13개 입니다.

53. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+(분자)=96 약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{7}$ 입니다.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{40}{56}$

 $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{5 \times 4}{7 \times 4} = \cdots$ 이므로, 분모와 분자의 합은 $12 \times 1, 12 \times 2, 12 \times 3, 12 \times 4, \cdots$

96 ÷ 12 = 8 이므로 드 조거의 마조하는 보스는

두 조건을 만족하는 분수는 $\frac{5 \times 8}{7 \times 8} = \frac{40}{56}$ 입니다.

1 × 0 50

54. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분 하면 $\frac{3}{5}$ 이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{15}{27}$

 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{25} = \frac{18}{30} = \cdots$ $\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \cdots$ 에서

분모와 분자에 각각 3을 더하여 알아 봅니다. $\frac{5+3}{9+3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}, \frac{10+3}{18+3} = \frac{13}{21},$ $\frac{15+3}{27+3} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$

55. 분자와 분모의 합이 20 이고, 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수의 분자를 쓰시

▶ 답:

▷ 정답: 8

약분해서 $\frac{2}{3}$ 이므로 원래 분수로 가능한 분수는 $\frac{2}{3},\frac{4}{6},\frac{6}{9},\frac{8}{12},\cdots$ 입니다. 이 중에서 분자와 분모의 합이 20 인 분수는 $\frac{8}{12}$ 입니다.