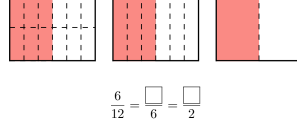
1. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 1

해설

 $\frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$ $\frac{6 \div 6}{12 \div 6} = \frac{1}{2}$

- 2. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 6}$ ② $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2}$ ③ $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 4}$ ④ $\frac{5}{8} = \frac{5 + 8}{8 + 8}$ ⑤ $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 4}$

분모와 분자에 0이 아닌 같은 수로

곱하거나 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

 $3. \quad \frac{24}{40}$ 를 약분하려고 합니다. 분모와 분자를 어떤 수로 나누어야 하는지 모두 구하시오.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

 정답: 4 ▷ 정답: 8

해설

분자와 분모의 공약수로 약분할 수 있습니다.

24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 40의 약수 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40

24와 40의 공약수 1, 2, 4, 8 따라서 분모와 분자는 2, 4, 8 로 나눌 수 있습니다.

- **4.** 다음 중 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

5. $\left(\frac{5}{6}, \, \frac{13}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 수부터 차례로 3개 쓰시오.

답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18 ▷ 정답: 36

▷ 정답: 54

6 과 18 의 최소공배수는 18 이므로

공통분모로 가능한 수는 18의 배수인 18, 36, 54, … 이다.

분모의 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까? 6.

①
$$\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54}\right)$$
② $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45}\right)$
③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35}\right)$
④ $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28}\right)$
⑤ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40}\right)$

$$\begin{pmatrix}
4 \\
7
\end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix}
\frac{12}{28}, \frac{19}{28}, \frac{19}$$

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

7. $\frac{1}{6}$ 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

2)

이므로 $2 \times 3 \times 4 = 24$ 입니다.

8. 두 분수의 크기를 비교하여 > ,=, <를 써서 나타내시오.

 $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$

답:

▷ 정답: >

 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$ $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{12}{20}$ 따라서 $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$ 입니다.

9. 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

 $16 \stackrel{.}{\circ} 8$ 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.

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

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

분모와 분자에 0 이 아닌 같은 수를 곱하여 $\frac{8}{9}$ 과 크기가 같은 분수를 찾아봅니다.

- 11. 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 $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

곱했으므로 서로 같은 분수가 아니다.

④은 분모에는 8을 곱했으나 분자에는 7을

- 12. $\frac{36}{48}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?
 - ① 2 ② 3 ③ 6 ④8 ⑤ 12

해설 36과 48의 공약수로 약분할 수 있습니다. 36과 48의 공약수는

36과 48의 최대공약수의 약수와 같다. 36과 48의 최대공약수는 4) 36 48

에서 $4 \times 3 = 12$ 입니다.

따라서 36과 48의 공약수는 12의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.

- - $\frac{3}{12} \to \frac{1}{4}$ ② $\frac{4}{12} \to \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{15} \to \frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{21} \to \frac{1}{3}$

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. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

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

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

- 16. $\left(\frac{11}{14},\,\frac{1}{6}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 42 ② 84 ③ 110 ④ 126 ⑤ 168

14 와 6 의 최소공배수는 42 이므로 42 의 배수가 아닌 것을 찾습니다. 42의 배수는 42, 84, 126, 168, ··· 입니다.

해설

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

▷ 정답: 24

해설

답:

두 분수의 크기가 같은 분수들을 구하면 분모가 같은 분수들은

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

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

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

답:

답:

답:▷ 정답: 6

▷ 정답: 9

해설

▷ 정답: 27

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

19. 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 $\frac{112 \div 16}{144 \div 16} = \frac{7}{9} \text{ 입니다.}$

- 20. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right)$ ④ $\left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)$

 - $4 \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{32}{60}\right)$

- 21. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분 모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$ ② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

공통분모는 ① 30 ② 60 ③ 24 ④ 32 ⑤ 45

22. 주어진 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 > , < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{9} \bigcirc \frac{11}{15}$$

답:▷ 정답: <

V 02 -

 $\frac{2}{9} = \frac{10}{45}, \ \frac{11}{15} = \frac{33}{45}$ 이므로 $\frac{2}{9} < \frac{11}{15}$ 입니다.

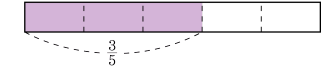
3 10

- **23.** 다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 찾으시오.

- ① $\frac{10}{22}$ ② $\frac{15}{33}$ ③ $\frac{20}{55}$ ④ $\frac{35}{77}$ ⑤ $\frac{50}{110}$

①, ②, ④, ⑤ 는 기약분수로 만들면 $\frac{5}{11}$ 가 됩니다.

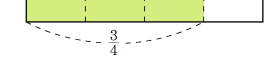
 ${f 24.}$ 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 ${3\over 5}$ 입니다. 이 막대를 ${15}$ 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ① $\frac{3}{15}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

전체를 15 등분하면 분모는 15 이어야 합니다. 색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로 $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$ 입니다.

25. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{12}$

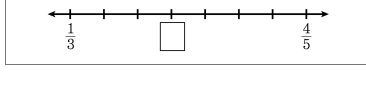
전체를 12등분하면 분모는 12이어야 합니다. 색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$ 입니다.

- ${f 26.}$ 하루에 미정이는 ${3\over 8}\,{
 m L}$, 혜영이는 ${4\over 5}\,{
 m L}$, 효진이는 ${3\over 4}\,{
 m L}$ 의 우유를 마십 우유를 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 혜영이

 $\left(\frac{3}{8}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{40}, \frac{32}{40}\right) \rightarrow \frac{3}{8} < \frac{4}{5}$ $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{16}{20}, \frac{15}{20}\right) \rightarrow \frac{4}{5} > \frac{3}{4}$ $\left(\frac{3}{8}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{3}{8}, \frac{6}{8}\right) \rightarrow \frac{3}{8} < \frac{3}{4}$ $\frac{4}{5} > \frac{3}{4} > \frac{3}{8}$ 이므로 우유를 가장 많이 마시는 사람은 혜영입니다. $\mathbf{27}$. 수직선에서 \bigcirc 안에 알맞은 분수를 구하시오.



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

 $\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$, $\frac{4}{5} = \frac{12}{15}$ 이므로 눈금 한 칸의 크기는 $\frac{1}{15}$ 입니다.

28. $\frac{18}{24}$ 과 크기가 같은 분수가 <u>아닌</u> 것은 어느것 입니까?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{6}{8}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{12}{16}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

 $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 6}{24 \div 6} = \frac{3}{4}$ $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 3}{24 \div 3} = \frac{6}{8}$ $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2} = \frac{9}{12}$ $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 3 \times 2}{24 \div 3 \times 2} = \frac{12}{16}$

29. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 12 인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오. <u>개</u>

▶ 답: ▷ 정답: 6<u>개</u>

해결 $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 를 분모가 12 인 분수로 통분하면 $\frac{3}{12}, \frac{10}{12}$ 입니다. 따라서 두 수 사이에 있는 분모가 12 인 분수는 $\frac{4}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{9}{12}$ 이므로 6개입니다.

30. $\frac{4}{7}$ 의 분자에 8 을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

답:▷ 정답: 14

. . .

해설 $\frac{4}{7} = \frac{4+8}{7+\square} = \frac{12}{7+\square}$ $\frac{4}{7} = \frac{4\times3}{7\times3} = \frac{12}{21} 이므로$ $7+\square = 21, \square = 14$

31. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

32. $\frac{1}{6}$ 보다 크고 $\frac{4}{5}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 30 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오. <u>개</u>

답:

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설 $\frac{1}{6} = \frac{5}{30} \ , \frac{4}{5} = \frac{24}{30} \text{ 이므로}$ $\frac{5}{30} \text{ 보다 크고 } \frac{24}{30} \text{ 보다 작은 분수 중 기약분수는}$ $\frac{7}{30}$, $\frac{11}{30}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{17}{30}$, $\frac{19}{30}$, $\frac{23}{30}$ 이므로 6개 입니다.

- **33.** $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{5}{9}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느것 입니까?
 - ① $\frac{29}{63}$ ② $\frac{31}{63}$ ③ $\frac{32}{63}$ ④ $\frac{34}{63}$ ⑤ $\frac{37}{63}$

해설 $\frac{3}{7} = \frac{27}{63} < \frac{\Box}{63} < \frac{35}{63} = \frac{5}{9} \text{ 에서}$ 분자는 $27 < \Box < 35 \text{ 인 수 입니다.}$