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

$$\frac{5}{8} = \frac{5 \times 3}{8 \times 3} = \frac{15}{24}$$

2. 안에 알맞은 수를 구하시오.

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



$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{1}{3}$

해설

분모와 분자를 똑같이 15 로 나누어서 크기가 같은 분수로 만듭니다.

- 3. $\left(\frac{5}{6}, \frac{13}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 수부터 차례로 3개 쓰시오.
 - ▶ 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 18
 - ▷ 정답: 36
 - ▷ 정답: 54
 - 해설 ___
 - 6 과 18 의 최소공배수는 18 이므로 공통분모로 가능한 수는 18의 배수인 18,36,54,... 이다.

4. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km 입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

$$\left(\frac{7}{9}, \frac{5}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{56}{72}, \frac{45}{72}\right) \rightarrow \frac{7}{9} > \frac{5}{8}$$
 따라서 집에서 더 가까운 곳은 우체국입니다.

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

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

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

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

①
$$\frac{10}{12}$$
, $\frac{15}{18}$, $\frac{20}{24}$
④ $\frac{11}{12}$, $\frac{16}{18}$, $\frac{21}{24}$

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



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

7. 다음 중에서 기약분수로만 짝지어 진 것을 찾으시오.

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

는 분자와 분모의 공약수가 1 뿐인 분수를 찾습니다. 8. 다음 분수의 분모의 크기를 가장 작게 하여 통분할 때 분모를 얼마로 해야합니까?

$$\left(\frac{5}{9},\;\frac{7}{12}\right)$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 36

해설

두 분수의 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분 합니다. 9와 12의 최소공배수는 36 입니다.

9.
$$(rac{5}{9}, rac{7}{12})$$
 을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{15}{36}$$
, $\frac{21}{36}$

①
$$\frac{15}{36}$$
, $\frac{21}{36}$ ② $\frac{20}{36}$, $\frac{21}{36}$ ② $\frac{40}{72}$, $\frac{56}{72}$ ③ $\frac{45}{108}$, $\frac{84}{108}$

$$3\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$$

해설
$$\left(\frac{5 \times 4}{9 \times 4}, \frac{7 \times 3}{12 \times 3}\right) \rightarrow \left(\frac{20}{36}, \frac{21}{36}\right)$$

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 $\left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)$

$$(1)1\frac{1}{4} \bigcirc 1\frac{1}{5} \quad (2)4\frac{5}{12} \bigcirc 4\frac{7}{16}$$

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: >
- ▷ 정답: <

 $(1) \ 1\frac{5}{20} > 1\frac{4}{20}$ $(2) \ 4\frac{20}{48} < 4\frac{21}{48}$

12. 다음 중
$$\frac{1}{2}$$
 보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

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











- 해설
$$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}, \frac{3}{8} < \frac{1}{2}, \frac{4}{7} > \frac{1}{2}, \frac{29}{84} < \frac{1}{2}, \frac{99}{156} > \frac{1}{2}$$

$$\bigcirc 0.25$$
 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.65 ⑤ 0.9

①
$$0.25 = \frac{1}{4}$$

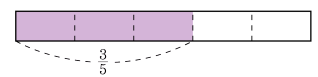
② $0.3 = \frac{3}{10}$
③ $0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
④ $0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$
⑤ $0.9 = \frac{9}{10}$

$$\bigcirc \left(0.4 \bigcirc \frac{11}{25}\right)$$

$$\bigcirc \left(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4\right)$$

$$\bigcirc \frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0.44$$
 이므로 $0.4 < 0.44$
 $\bigcirc \frac{23}{50} = \frac{46}{100} = 0.46$ 이므로 $0.46 > 0.4$

15. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



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

해설
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.

16. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개 입니까?

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{8}, \frac{10}{12}, \frac{9}{14}, \frac{3}{15}, \frac{8}{15}$$

▶ 답:

개

정답: 5개

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2} , \frac{4}{6} = \frac{2}{3} , \frac{6}{8} = \frac{3}{4} , \frac{10}{12} = \frac{5}{6} , \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

17. $\frac{23}{92}$ 를 기약분수로 고칠 때 나누는 수는 얼마인지 구하시오.

- 답:
- ▷ 정답: 23

23 과 92 의 최대공약수인 23 으로 나눕니다.

18. 0과 1사이의 분수 중에서 분모가 8인 기약분수는 모두 몇 개입니까?

- 답: 개
- ➢ 정답: 4개

8의 약수 1, 2, 4, 8이므로

2의 배수가 분자인 수는 약분이 됩니다.

따라서 $\frac{2}{8}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{8}{8}$ 을 제외합니다.

19. 분모가 7 보다 작은 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 11 개

해설

분모가 2일때 : $\frac{1}{2} \rightarrow 1$ 개

분모가 3 일때 : $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3} \rightarrow 2$ 개

분모가 4 일때 : $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4} \rightarrow 2$ 개

분모가 5 일때 : $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5} \to 4$ 개

분모가 6 일때 : $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6} \rightarrow 2$ 개이므로 1 + 2 + 2 + 4 + 2 = 11

개입니다.

20. 분수를 큰 수부터 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

$$\frac{2}{5} \qquad \frac{1}{2} \qquad \frac{4}{9}$$

$$\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{2}{5} & \frac{1}{2} & \frac{4}{9}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{2}{5} & \frac{4}{9} & \frac{1}{2}\right)
\end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 4 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

두 분수씩 차례로 비교합니다.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right) \to \left(\frac{4}{10}, \frac{5}{10}\right) \to \frac{2}{5} \left[<\right] \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{9}\right) \to \left(\frac{9}{18}, \frac{8}{18}\right) \to \frac{1}{2} \ge \frac{4}{9}$$

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{9}\right) \to \left(\frac{18}{45}, \frac{20}{45}\right) \to \frac{2}{5} \left[<\right] \frac{4}{9}$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} > \frac{4}{9} > \frac{2}{5}$$

21. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

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

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $rac{40}{56}$

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

12 × 1, 12 × 2, 12 × 3, 12 × 4, · · · 96 ÷ 12 = 8 이므로 두 조건을 만족하는 분수는

 $\frac{5\times8}{7\times8} = \frac{40}{56}$ 입니다.

22. 어떤 분수의 분모에
$$5$$
 를 더한 후, 6 으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $1\frac{23}{25}$

거꾸로 생각하여 풀어 봅니다.

$$1\frac{3}{5} = \frac{8}{5} \to \frac{8 \times 6}{5 \times 6} = \frac{48}{30} \to \frac{48}{30 - 5} \to \frac{48}{25} = 1\frac{23}{25}$$

처음의 분수는 $1\frac{23}{25}$ 입니다.

23.
$$\frac{16}{24}$$
 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①
$$\frac{8}{12}$$

②
$$\frac{4}{6}$$

$$3\frac{2}{3}$$

$$\bigcirc \frac{2}{5}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$$
$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} \frac{4}{8} =$$

$$\begin{aligned} \frac{16}{24} &= \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3} \\ \frac{16}{24} &= \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48} \end{aligned}$$

24. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오.

①
$$\frac{12}{13}$$



 $3\frac{12}{18}$



 $\odot \frac{12}{23}$

분자의 최소공배수를 활용합니다. $\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\bigcirc \times 2} < \frac{24}{27}$ 와 같이 분자를 같게 한 후 분모를 비교하여 40 보다 작고 27 보다 큰 수 중에서 2 의 배수를 모두 구하면 됩니다. = 14, 15, 16, 17, 18, 19 이므로 기약분수는 $\frac{12}{17}$, $\frac{12}{19}$ 입니다.

25. 다음 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①
$$\frac{8}{9}$$

$$2 \frac{9}{10}$$
 $3 \frac{10}{9}$ $4 \frac{11}{12}$

$$3\frac{1}{9}$$

$$\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$$

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{10}{9} = 1.1111 \cdots$$

$$\frac{11}{12} = 0.91666 \cdots$$

$$\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$$

1 에 가장 가까운 것은
$$\frac{11}{12}$$
 입니다.