- 1. $\frac{18}{27}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

해설 $\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$

다음 분수를 약분할 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까? **2**.

24 60

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6

⑤8

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야

크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분 합니다. 6) 24 60 2) 4 10

5 24 와 60 의 최대공약수가 6×2 12 이므로, 두 수의 공약수는 12

의 약수이다.12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

- 다음 분수를 기약분수로 약분하였습니다. <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니 3.

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

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

$$\begin{array}{cccc}
\textcircled{1} \left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72} \right) & & & & & & & & & \\
\textcircled{2} \left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36} \right) & & & & & & \\
\textcircled{3} \left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144} \right) \\
\textcircled{4} \left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24} \right) & & & & & \\
\textcircled{5} \left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72} \right) & & & & \\
\end{array}$$

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

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. 5. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 > , < 또는 = 를 차례대로 써넣으 시오.

 $(1) \; \frac{4}{5} \; \bigcirc \; \frac{2}{3} \qquad (2) \; \frac{4}{5} \; \bigcirc \; \frac{5}{7}$

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: > ▷ 정답: >

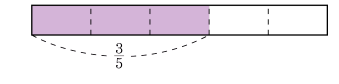
- (1) $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15}$, $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{10}{15}$ (2) $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 7}{5 \times 7} = \frac{28}{35}$, $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 5}{7 \times 5} = \frac{25}{35}$

- 6. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것 입니까?
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{18}{24}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{9}{15}$

분모와 분자의 최대공약수가 24이므로 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 분모와 분자를 나누어서

크기가 같은 분수를 찾습니다.

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 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.

8. 크기가 같은 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

- ① $\left(\frac{4}{5}, \frac{36}{50}\right)$ ② $\left(\frac{5}{8}, \frac{50}{88}\right)$ ③ $\left(\frac{3}{7}, \frac{18}{42}\right)$ ④ $\left(\frac{32}{80}, \frac{32}{70}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{47}\right)$

① $\frac{4 \times 9}{5 \times 9} = \frac{36}{45}$ ② $\frac{5 \times 10}{8 \times 10} = \frac{50}{80}$ ③ $\frac{3 \times 6}{7 \times 6} = \frac{18}{42}$ ④ 분자는 같은데 분모가 다르므로

두 분수의 크기는 같을 수 없습니다.

- 9. 분수의 통분에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 분자를 같은 수로 하는 것입니다. ② 분모를 같은 수로 하는 것입니다.
 - 선 문도를 싣는 무도 이는 것입니다
 - ③ 분모와 분자를 그들의 최소공배수로 나누는 것입니다.
 - ④ 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다.⑤ 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 곱하는 것입니다.

분모를 같게 하는 것을 통분한다고 하고, 공통분모를 두 분모의

해설

최소공배수로 하는 방법과 두 분모의 곱으로 하는 방법이 있습니다.
④ 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누는 것은 기약분수로나타내는 것입니다.

- 10. 대응이네 반은 게시판의 $\frac{1}{3}$ 은 그림으로, $\frac{2}{5}$ 는 글짓기로, $\frac{1}{4}$ 은 새 소식으로 꾸몄습니다. 게시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.
 - ① 그림 글짓기 새 소식 ② 그림 새 소식 글짓기
 - ③ 글짓기 그림 새 소식 ④ 글짓기 새 소식 그림
 - ⑤ 새 소식 그림 글짓기

 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{4}$ 의 크기를 비교합니다. 분자가 1 인 분수는 분모가 작을수록 더 크므로 $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{3}\right) \to \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \to \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

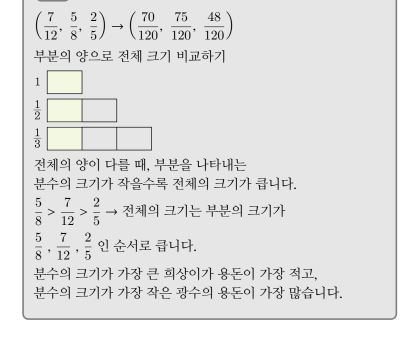
$$(5, 3)$$
 15 15 5 따라서 $\frac{2}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다.

11. 병호, 희상, 광수 세 사람은 똑같이 돈을 내어 농구공 한 개를 사기로 하였습니다. 세 사람은 자신들의 용돈 중에서 병호는 $\frac{7}{12}$, 희상이는 $\frac{5}{8}$, 광수는 $\frac{2}{5}$ 를 냈습니다. 세 사람 중 용돈이 가장 많은 사람과 가장 적은 사람을 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 광수▷ 정답: 희상 또는 희상이



- 12. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의 분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓴 것은 무엇입니까?
 - ① 2,4 ② 2,5 ③ 4,5 ④ 4,8 ⑤ 5,8

10의 약수를 구해 봅니다.

해설

13. 다음 중 소수를 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①
$$0.5 = \frac{1}{4}$$
 ② $0.6 = \frac{6}{50}$ ③ $0.62 = \frac{31}{20}$ ④ $0.25 = \frac{4}{100}$ ⑤ $0.04 = \frac{1}{25}$

$$0.25 = \frac{4}{100} \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 0.04 = \frac{4}{100} \quad \boxed{3} \quad 0.04 = \frac{4}{100} \quad 0.04 = \frac{4}{10$$

$$0.02 = \frac{1}{20}$$

$$0.0 = \frac{10 \div 2}{10 \div 2} = \frac{62}{10 \div 2} = \frac{$$

①
$$0.5 = \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = \frac{1}{2}$$

② $0.6 = \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = \frac{3}{5}$
③ $0.62 = \frac{62}{100} = \frac{62 \div 2}{100 \div 2} = \frac{31}{50}$
③ $0.25 = \frac{25}{100} = \frac{25 \div 25}{100 \div 25} = \frac{1}{4}$

14. 두 분수의 관계로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $(1) \frac{3}{20} \bigcirc \frac{7}{40} \qquad (2) \ 3.4 \bigcirc 3\frac{21}{50}$

① >, > ② =, > ③ <, < ④ <, = ⑤ <, >

해설 $\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15$ $\frac{7}{40} = \frac{7 \times 25}{40 \times 25} = \frac{175}{1000} = 0.175$ $3\frac{21}{50} = 3\frac{21 \times 2}{50 \times 2} = 3\frac{42}{100} = 3.42$ $0.15 < 0.175 이 므로 \frac{3}{20} < \frac{7}{40}$ $3.4 < 3.42 이 므로 3.4 < 3\frac{21}{50}$

15. 분모와 분자의 합이 270 이고, 약분하면 $\frac{13}{17}$ 이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{117}{153}$

해설 $\frac{13}{17} 의 분모와 분자의 합은 30 이고,$ $270 \div 30 = 9 이므로 \qquad \frac{13 \times 9}{17 \times 9} = \frac{117}{153} 입니다.$

16. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는

분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다. 각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는

① $1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 \rightarrow 12$ 카

다음과 같습니다.

- ② $1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 \rightarrow 10$ 가
- $31 \sim 22 \rightarrow 22 \, \textrm{T}$
- ④ $1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 \rightarrow 8$ 개
- ⑤ 5,10,15,20을 제외한 나머지 $\rightarrow 20$ 개

17. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하 시오.

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

답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 28 ➢ 정답: 40

➢ 정답: 21

5, 7, 10의 최소공배수는 70이므로 70을 공통분모로 하여 통분

합니다. $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 14}{5 \times 14} = \frac{28}{70}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 10}{7 \times 10} = \frac{40}{70}$ $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 7}{10 \times 7} = \frac{21}{70}$

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

19. 수가 다음과 같은 규칙으로 놓여 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

 $\frac{1}{50}, \frac{3}{48}, \frac{5}{46}, \frac{7}{44}, \dots, \frac{45}{6}, \frac{47}{4}, \frac{49}{2}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{17}{34}$

분모는 2씩 작아지고, 분자는 2씩 커지는 규칙 입니다.

규칙에 따라 분수를 구하면 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수는 $\frac{17}{34}$ 입니다.

20. 분모에서 3 를 빼고 2 로 약분해서 $\frac{2}{3}$ 이 되는 분수 \bigcirc 와 분모와 분자의 합이 36이고, 약분하면 $\frac{5}{7}$ 가 되는 분수 \bigcirc 가 있습니다. \bigcirc 와 \bigcirc 중 큰 분수는 어느 것입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 心

해설

분수 ①는 $\frac{2 \times 2}{3 \times 2 + 3} = \frac{4}{9}$ 분수 ①는 $\frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{15}{21}$ 따라서, $\frac{4}{9} = \frac{28}{63}$ 이고, $\frac{15}{21} = \frac{45}{63}$ 이므로 $\frac{28}{63} < \frac{45}{63}$ 입니다.