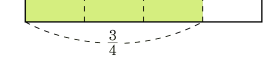
- 1. 다음 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 > , < 또는 =를 써넣으시오.
 - - $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$

▶ 답:

▷ 정답: >

2. 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.

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

답:

ightharpoonup 정답: $rac{24}{56}$

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

4. $\frac{1}{5}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 72 인 분수를 구하 시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{12}{60}$

 $\frac{1}{5}$ 의 분모와 분자의 합이 6이므로 분모와 분자를 각각 $72 \div 6 = 12$ (배) 합니다. 따라서 $\frac{1 \times 12}{5 \times 12} = \frac{12}{60}$ 입니다.

5. $\frac{40}{64}$ 을 약분할 수 있는 수를 모두 구하시오.

답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

 $\frac{40}{64}$ 는 40과 64의 공약수로 약분할 수 있습니다. 40과 64의 공약수는 40과 64의 최대공약수의 약수와 같습니다.

40과 64의 최대공배수는 4) 40 64

2) 10 16

5 8 에서 $4 \times 2 = 8$ 입니다.

약분해도 변함이 없으므로 1은 제외 합니다.)

따라서 8의 약수 1, 2, 4, 8로 약분할 수 있습니다. (이때 1로

6. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

 $\frac{24}{60}$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분 합니다.

6) <u>24 60</u> 2) <u>4 10</u> 2 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.

- **7.** 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?
 - ▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 4<u>개</u>

분모가 12 인 진분수는

 $\frac{1}{12}$, $\frac{2}{12}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{4}{12}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{9}{12}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{11}{12}$ 입니다. 이 중 기약분수는 $\frac{1}{12}\,,\,\frac{5}{12}\,,\,\frac{7}{12}\,,\,\frac{11}{12}\, 로 4 개입니다.$

8. 분모가 20 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

정답: 8개

 $\frac{1}{20}$, $\frac{3}{20}$, $\frac{7}{20}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{11}{20}$, $\frac{13}{20}$, $\frac{17}{20}$, $\frac{19}{20}$ \equiv

8개 입니다.

- 9. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: $\frac{3}{12}$
 - ightharpoonup 정답: $\frac{2}{12}$
 - -21.21
 - 가장 작은 공통분모는 분모 4와 6의 최소공배수 입니다. $\frac{2}{2}$ $\frac{4}{3}$
 - 에서 2×2×3 = 12 이므로 분모를 12로 하여 크기가 같은 분수를 만듭니다.
 - $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$, $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$
 - 4 12 6 1

- 10. 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 $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$ ③ $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$ 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

11. 세 분수의 크기를 비교하여 작은 분수부터 차례로 쓰시오.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □

$$\left| \left(\frac{7}{8} \,,\, \frac{5}{6} \right) \rightarrow \left(\frac{21}{24} \,,\, \frac{20}{24} \right) \rightarrow \frac{7}{8} \right|$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{3}{4}, \frac{7}{8} \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} \frac{6}{8}, \frac{7}{8} \end{pmatrix} \to \frac{3}{4} < \frac{7}{8} \\
\begin{pmatrix} \frac{7}{8}, \frac{5}{6} \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} \frac{21}{24}, \frac{20}{24} \end{pmatrix} \to \frac{7}{8} > \frac{5}{6} \\
\begin{pmatrix} \frac{3}{4}, \frac{5}{6} \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} \frac{9}{12}, \frac{10}{12} \end{pmatrix} \to \frac{3}{4} < \frac{5}{6} \\
\to \frac{3}{4} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$$

12. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{3}{9}, \frac{2}{7}, \frac{3}{3}$$

세 분모의 최소공배수는 $\frac{3)}{7}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{9}{1}$ 에서 $3 \times 7 \times 3 \times 1 = 63$ 입니다. $\frac{3}{7}=\frac{27}{63}\,,\,\frac{2}{9}=\frac{14}{63}\,,\,\frac{2}{3}=\frac{42}{63}$ 입니다. 따라서 큰 수부터 나타내면 $\frac{2}{3}\,,\,\frac{3}{7}\,,\,\frac{2}{9}$ 입니다.

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

개

답: > 전다: 0 개

▷ 정답: 3<u>개</u>

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

14. 다음 식이 성립하도록 안에 들어갈 수를 모두 구하시오.

 $\frac{5}{9} < \frac{\square}{18} < \frac{11}{15}$

답:

답:

답:

 ▶ 정답:
 12

▷ 정답: 11

▷ 정답: 13

 3)
 9
 18
 15

 3)
 3
 6
 5

 1
 2
 5

 세 분모의 최소공배수는 3×3×2×5 = 90 이고 분모를 90 으로 하여 통분하면

 $\frac{50}{90}$ < $\frac{\square \times 5}{90}$ < $\frac{66}{90}$ 이므로 \square 로 가능한 수는 11, 12, 13입니다.

15. 민희는 수영을 어제는 $1\frac{4}{5}$ 시간, 오늘은 $1\frac{7}{9}$ 시간 동안 하였습니다. 어제와 오늘 중에서 수영을 더 오래 한 날은 언제입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 어제

 $(1\frac{4}{5}, 1\frac{7}{9}) \rightarrow (1\frac{36}{45}, 1\frac{35}{45}) \rightarrow 1\frac{4}{5} > 1\frac{7}{9}$

16. 3 개의 통 ③, ⓒ, ⓒ에 음료수가 차례로 $\frac{2}{5}$ L, $\frac{6}{7}$ L, $\frac{3}{11}$ L 들어 있습니다. 가장 많이 들어 있는 것부터 차례대로 써넣으시오.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □