1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{24}{40} = \frac{24 \div \Box}{40 \div 2} = \frac{24 \div \Box}{40 \div 4} = \frac{24 \div 8}{40 \div \Box}$

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 크기가 변하지 않습니다.

약분을 할 때에는 몫이 자연수가 되도록 분자와 분모의 공약수로 나눕니다. 2. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{8}{16}$ 의 분모와 분자를 그들의 공약수 \square , \square , \square 로 각각 나누면 $\frac{4}{8},\frac{2}{4},\frac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니다. 이와 같이 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을 한다고 합니다.

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 8

▷ 정답 : 약분

8의 약수 : 1, 2, 4, 8

16의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16 8과 16의 공약수 : 1, 2, 4, 8 8과 16의 공약수 : 1, 2, 4, 8 8 을 분자와 분모의 공약수 2, 4, 8로 나누면

 $\frac{8}{16} = \frac{8 \div 2}{16 \div 2} = \frac{4}{8} , \frac{8}{16} = \frac{8 \div 4}{16 \div 4} = \frac{2}{4}$

 $rac{8}{16} = rac{8 \div 8}{16 \div 8} = rac{1}{2}$ 이 된다.

이처럼 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을 약분이라 합니다.

- 3. $\frac{24}{36}$ 를 기약분수로 나타내려고 한다. 이때 분모를 구하시오.
 - 답:

▷ 정답: 3

분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를

기약분수라고 합니다. $\frac{24}{36} = \frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$

50 50 ÷ 12

- 4. 두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지 구하시오.
 - 두 분수의 분자의 최대공약수
 두 분수의 분모의 최대공약수
 - ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
 - ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
 - ⑤ 두 분수의 분자의 곱

분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하는 경우 분모와

해설

분자에 곱하는 수가 가장 작아서 계산하기가 가장 쉽습니다.

- 5. $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right)$ 를 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하여 차례대로 쓰시
 - ▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup
ig

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

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

7. 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.

- 8. 다음 중에서 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{9}{15}$ ④ $\frac{10}{20}$ ⑤ $\frac{15}{25}$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{20} = \frac{15}{25}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 우체국

 $\left(\frac{7}{9}, \frac{5}{8}\right) \to \left(\frac{56}{72}, \frac{45}{72}\right) \to \frac{7}{9} > \frac{5}{8}$

따라서 집에서 더 가까운 곳은 우체국입니다.

10. $\frac{5}{6}$ 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.

- 11. 다음 중 기약분수를 모두 고르시오.

 - $\bigcirc \frac{1}{3} \qquad \bigcirc \frac{3}{4} \qquad \qquad \boxed{3} \quad \frac{4}{6} \qquad \qquad \textcircled{4} \quad \frac{21}{42} \qquad \qquad \boxed{5} \quad \frac{16}{48}$

기악분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

$$3 \frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

$$4 \frac{21}{42} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21} = \frac{1}{2}$$

12. 분수를 기약분수로 <u>잘못</u> 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. $\frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$

13. 두 분수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{7}{48} \bigcirc \frac{1}{4}$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설 최소공배수는 48이므로 $\frac{1}{4}=\frac{12}{48}$ 입니다. 따라서 $\frac{7}{48}<\frac{1}{4}$ 입니다.

14. 두 분수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 > , < 또는 = 를 알맞게 써넣으시 오.

$$4\frac{7}{10} \bigcirc 4\frac{5}{8}$$

답:

▷ 정답: >

해설
$$4\frac{7}{10} = 4\frac{28}{40} , 4\frac{5}{8} = 4\frac{25}{40}$$
이므로
$$4\frac{7}{10} > 4\frac{5}{8} 입니다.$$

15. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

 $\frac{5}{9} \bigcirc \frac{7}{12}$

답:

▷ 정답: <

두 분수를 통분하여 분모를 같게 한 후 분자의 크기를 비교합니

 $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}, \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$

9 9×4 36′ 12 12×3 36

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

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{29}{84}$ ⑤ $\frac{99}{156}$

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

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

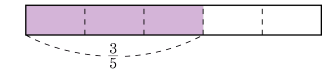
개

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 기약분 수는 $\frac{4}{15}$, $\frac{7}{15}$, $\frac{8}{15}$ 로 모두 3 개 입니다.

18. 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.

19. $\frac{2}{9}$ 와 $\frac{1}{4}$ 을 분모가 88 에 가장 가까운 분수로 통분하려고 합니다. 분모를 얼마로 해야 합니까?

답:▷ 정답: 72

해설

두 분수의 공통분모가 될 수 있는 가장 작은 수는 두 분수의 분모의 최소공배수 입니다.

두 분모의 최소공배수의 배수들 중에서 88에 가장 가까운 수를 찾아봅시다.

9와 4의 최소공배수는 9×4 = 36입니다. 최소공배수 36의 배수는 36, 72, 108, ···입니다.

이 중 88에 가장 가까운 수는 72입니다.

20. 세 분수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 써 보시오.

 $\bigcirc \frac{7}{8} \qquad \bigcirc \frac{11}{12} \qquad \bigcirc \frac{6}{7}$

▶ 답:

답:

답: ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⓒ

세 분수의 분자가 분모보다 1 작으므로 분모가 클수록 큽니다. 12 > 8 > 7 이므로 $\frac{11}{12} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7}$ 입니다.

- **21.** a, b, c 3개의 막대가 있다. 길이를 재어 보니 각각 $\frac{2}{3}$ m , $\frac{4}{5}$ m , $\frac{5}{6}$ m 였습니다. 길이가 긴 막대부터 차례로 써 보시오.
 - ▶ 답: ▶ 답:

 - ▶ 답: ▷ 정답: c
 - ▷ 정답: b
 - ▷ 정답: a

 - 3, 5, 6 세 수의 최소공배수는 30입니다. 통분하면 $\frac{2}{3}=\frac{2\times10}{3\times10}=\frac{20}{30}$, $\frac{4}{5}=\frac{4\times6}{5\times6}=\frac{24}{30}$, $\frac{5}{6}=\frac{5\times5}{6\times5}=\frac{25}{30}$

22. 분모와 분자의 합이 49 이고, 약분하면 $\frac{2}{5}$ 가 되는 분수를 찾아 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답:
 ▷ 정답: 21

 $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \frac{10}{25} = \frac{12}{30} = \frac{14}{35} = \cdots$ 이므로 분모와 분자의 합이 49 인 분수는 $\frac{14}{35}$ 입니다. 따라서 35 - 14 = 21 입니다.

23. 안에 알맞은 수를 구하시오.

 $\frac{3}{4} < \frac{\square}{5} < \frac{5}{6}$

 답:

 ▷ 정답: 4

 $\frac{45}{60} < \frac{\Delta}{60} < \frac{50}{60}, \frac{\Delta}{60} \stackrel{\vdash}{\vdash}$ $\frac{46}{60}, \frac{47}{60}, \frac{48}{60}, \frac{49}{60}$ 입니다. $\frac{\Delta}{60} = \frac{\boxed{\times 12}}{5 \times 12} = \frac{4 \times 12}{5 \times 12} = \frac{48}{60}$ 따라서, $\boxed{=} 4$ 입니다.

- 24. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{9}{15}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 15 인 분수를 모두 구하시오.
 - ① $\frac{6}{15}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

해설 $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ $\frac{6}{15} < (구하려는 분수) < \frac{9}{15} \rightarrow \frac{7}{15} , \frac{8}{15}$

25. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{1}{2} < \frac{\square}{7} < \frac{3}{5}$

답:

▷ 정답: 4

 $\frac{1}{2} < \frac{3}{7} < \frac{3}{5}$ $\frac{35}{70} < \frac{\times 10}{70} < \frac{42}{70}$ 35 와 42사이의 10의 배수는 40뿐이므로, = 4입니다.