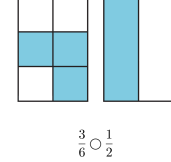
1. 다음 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.



▷ 정답: =

▶ 답:



2. 다음 중 $\frac{1}{5}$ 과 크기가 같은 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{3}{45}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{11}{55}$ ④ $\frac{15}{62}$ ⑤ $\frac{8}{35}$

해설 $\frac{1 \times 11}{5 \times 11} = \frac{11}{55}$

3.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{18}{27} = \frac{2}{\square}$

 답:

 ▷ 정답:
 3

 $\frac{18}{27} = \frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3}$

4. 다음은 $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수들을 써 놓은 것입니다. 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{3}{7} = \frac{\square}{14} = \frac{\square}{21} = \frac{\square}{28} = \frac{\square}{35}$

답:

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 6▷ 정답: 9

▷ 정답: 12

▷ 정답: 15

분수의 분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를

곱하여도 분수의 크기는 변하지 않습니다. $\frac{3}{7} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{6}{14}$

 $=\frac{3\times3}{7\times3}=\frac{9}{21}$

 $= \frac{3 \times 4}{7 \times 4} = \frac{12}{28}$ $= \frac{3 \times 5}{7 \times 5} = \frac{15}{35}$

5. $\frac{16}{32}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느 것입 니까?

① 2 ② 3 3 4 ④ 8 ⑤ 16

16과 32의 공약수로 약분할 수 있습니다. 16과 32의 공약수는

16과 32의 최대공약수의 약수와 같습니다. 16과 32의 최대공약수는

4) 16 32

에서 $4 \times 4 = 16$ 입니다.

4) 4 8 1 2

따라서 16과 32의 공약수는 16의 약수 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

 $\frac{9}{27} = \frac{9 \div 9}{27 \div \square} = \boxed{\square}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

해설

분자 9 를 9 로 나누었으므로, 분모 27 도 9 로 나눕니다.

- 7. 다음 분수 중 기약분수를 찾으시오.

- ① $\frac{21}{24}$ ② $\frac{11}{121}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{12}$ ⑤ $\frac{28}{35}$

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니 기약문수는 군사의 교교의 다. ① $\frac{21}{24} = \frac{21 \div 3}{24 \div 3} = \frac{7}{8}$ ② $\frac{11}{121} = \frac{11 \div 11}{121 \div 11} = \frac{1}{11}$ ④ $\frac{4}{12} = \frac{4 \div 4}{12 \div 4} = \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{28}{35} = \frac{28 \div 7}{35 \div 7} = \frac{4}{5}$

$$\bigcirc \frac{1}{24} = \frac{1}{24 \div 3} = \frac{1}{2$$

$$24 \quad 24 \div 3$$

$$2 \frac{11}{121} = \frac{11 \div 11}{121 \div 11}$$

$$\frac{2}{121} - \frac{1}{121 \div 11} - \frac{1}{1}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{4 \div 4}{121 \div 1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{12} = \frac{12 \div 4}{12 \div 4} = \frac{28 \div 7}{12 \div 4} = \frac{28 \div 7}{12} = \frac{28 \div 7$$

8. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{20}{35}$, $\frac{15}{28}$, $\frac{42}{63}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{23}{48}$

 ■ 답:
 개

 ▷ 정답:
 3개

 $\frac{20}{35}=\frac{4}{7}\;,\;\frac{42}{63}=\frac{2}{3}$ 따라서 기약분수는 $\frac{15}{28}\;,\;\frac{13}{30}\;,\;\frac{23}{48}$ 으로 3 개입니다.

- 9. 다음 중에서 기약분수에 대한 설명으로 바르지 $\underline{$ 않은 것은 어느 것입 니까?
 - 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.
 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.

 - ③ 분수의 기약분수는 수 없이 많습니다.
 - ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다. ⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

기약분수는 분자와 분모가 1이외의

해설

어떠한 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다. 모든 분수는 한개의 기약분수가 있습니다. 에서 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

13, 36, 12, 26, 90, 72, 108

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 72

▷ 정답: 36

▷ 정답: 108

18과 12의 최소공배수가 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다. 또한 두 분모의 최소공배수의 배수들은 두 분수의 공통분모가

될 수 있습니다. 18과 12의 최소공배수는

최소공배수 36과 36의 배수 72, 108은 공통분모가 될 수 있습

2) 18 12 3) 9 6

3 2

에서 $2 \times 3 \times 3 \times 2 = 36$ 입니다.

니다.

11. $\left(\frac{5}{6}, \frac{13}{18}\right)$ 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.

12. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- ① 분모와 분자를 그들의 로 나누는 것을 약분한다고합니다. ⑥ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 한다고합니다. ⑥ 분모와 분자의 로 나누면 기약분수가 됩니다.
- ③ 통분, 공배수, 공약수 ④ 통분, 약분, 공배수

② 공약수, 통분, 최대공약수

- ③ 최소공배수, 약분, 통분

① 공약수, 최대공약수, 약분

○ 약분은 분수를 분모와 분자의 공약수로

해설

- 나눈 것을 말합니다. ② 통분은 분모가 다른 분수들의 분모를 가게하는 것은 마하나다
- 같게하는 것을 말합니다.
 © 기약분수는 어떤 분수를 분모와 분자의
- 최대공약수로 약분한 분수입니다.

13. 분모의 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 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 $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40}\right)$

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

14. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$ 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.

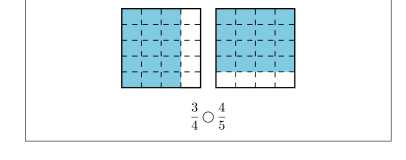
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14

▷ 정답: 5

15. 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 > , = , < 를 써서 나타내시오.



▶ 답: ▷ 정답: <

색칠한 부분이 넓은 쪽이 더 큽니다.

작설인 구군이 넓는 녹이 다급 $\frac{3}{4} \in 15 \text{ 칸에 색칠을 했고,}$ $\frac{4}{5} \leftarrow 16 \text{ 칸에 색칠을 했으므로}$ $\frac{3}{4} < \frac{4}{5} = \left(\frac{15}{20} < \frac{16}{20}\right) \text{입니다.}$

- **16.** 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

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

17. $\frac{8}{9}$ 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.

18. 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

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

19. $\frac{32}{58}$ 를 기약분수로 나타낼 때, 어떤 수로 나누어야 하는지 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 2

어떤 분수를 분자와 분모의 최대공약수로 약분하면 기약분수가 됩니다. 32, 와 58의 최대공약수는

2) 32 58

16 29 에서 2 입니다.

20. 분수 $\frac{40}{72}$ 을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $\frac{20}{36}$ ② $\frac{10}{18}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{8}{9}$ ⑤ $\frac{8}{18}$

72 와 40 의 최대공약수인 8 로 분모, 분자를 나누어 줍니다.

 $\frac{40}{72} = \frac{5}{9}$

21. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 어떤 수로 약분해야 합니까?

 $\frac{18}{42}$

답:

▷ 정답: 6

해설

어떤 분수를 기약분수로 나타내려면 분수의

분자와 분모의 최대공약수로 약분하면 됩니다. 18과 42의 최대공약수는 2) 18 42 3) 9 21

 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{7}$

3 പില്ചുമ

에서 $2 \times 3 = 6$ 입니다.

- **22.** $\frac{4}{5}$ 와 $\frac{3}{8}$ 의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 40 ② 60 ③ 80 ④ 120 ⑤ 200

두 분모의 최소공배수는 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다. 또한 두 분모의 최소공배수의 배수들도 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다. 5와 8의 최소공배수는 40입니다. 최소공배수 40의 배수는

40, 80, 120, 160, 200, ··· 입니다. 따라서 60은 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다.

23. 콜라 $\frac{1}{2}$ L, 사이다 $\frac{2}{5}$ L가 있습니다. 이 콜라와 사이다를 각각 들이가 1L 이고, 작은 눈금이 50인 컵에 옮겨 담으면 콜라와 사이다는 각각 어느 눈금을 가리키는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

► ™C+

▷ 정답: 25▷ 정답: 20

콜라: $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 25}{2 \times 25} = \frac{25}{50}(L)$ 사이다: $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{50}(L)$ **24.** $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{12}$

ightharpoonup 정답: $rac{2}{12}$

08.

가장 작은 공통분모는 분모 4와 6의 최소공배수 입니다.

$$2$$
 3 에서 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로

분모를 12로 하여 크기가 같은 분수를 만듭니다. $\frac{1}{4} = \frac{3}{12} \ , \ \frac{1}{6} = \frac{2}{12}$

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

개

▶ 답:

▷ 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.