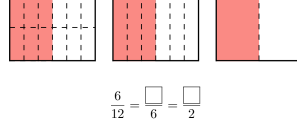
1. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 1

해설

 $\frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$ $\frac{6 \div 6}{12 \div 6} = \frac{1}{2}$ **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. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- - - - -	$\frac{12}{32} =$	$\frac{6}{}$	3		

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 16

 ▷ 정답: 8

$$\frac{12}{32} = \frac{12 \div 2}{32 \div 2} = \frac{6}{16} = \frac{6 \div 2}{16 \div 2} = \frac{3}{8}$$

4.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{3}{4} = \frac{\square}{20}$	

▶ 답:

➢ 정답: 15

 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$

5.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$9 \qquad 1$		
$\frac{18}{18} = \frac{1}{18}$		

▶ 답:

➢ 정답: 2

 $\frac{9}{18} = \frac{9 \div 9}{18 \div 9} = \frac{1}{2}$

분자를 8 로 나누었으므로 분모도 8 로 나눕니다.

6. 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 $\frac{8}{16}$ 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.

7. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오. (단, 분수의 경우는 분자 → 분모 순으로 쓰시오)

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

▶ 답:

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 9

 ▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

해설

분자 9 를 9 로 나누었으므로, 분모 27 도 9 로 나눕니다.

8. 분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를 무슨 분수라고 하는지 쓰시오.

답:

▷ 정답: 기약분수

해설 기약분수는 분모와 분자가 1이 아닌

어떤 공약수도 갖지 않습니다.

9. $\frac{3}{4}$ 과 같이 분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를 무엇이라고 합니까?

▶ 답:

▷ 정답: 기약분수

분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를 기약분수라고 합니다.

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{10}{13}$

기약분수는 분자,분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다.

$$\frac{6}{15} = \frac{6 \div 3}{15 \div 3} = \frac{2}{5}$$

11. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

 $\frac{8}{12}$ 을 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 됩니다. $\frac{2}{3}$ 와 같이 분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를 \hfill 라고 합니다.

▷ 정답: 기약분수

▶ 답:

분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를

기약분수라고 합니다.

12. 다음 분수를 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$3\frac{5}{14}$$
, $2\frac{11}{21}$

답:

➢ 정답: 42

14 , 21 의 최소공배수를 구합니다. → 42

13. 다음을 보고, $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 을 통분하시오.

$$\left(\frac{3}{4}, \ \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{\square}{12}, \ \frac{\square}{12}\right)$$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 4

 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 공통분모는

12, 24, 36, ··· 등과 같이 수없이 많습니다. 이 수들은 두 분수의 분모 3, 4의 공배수 입니다.

고르시오.

$$\begin{pmatrix}
\frac{3}{6}, \frac{7}{9}
\end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix}
\frac{43}{54}, \frac{42}{54}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{7}{32}, \frac{11}{32}
\end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix}
\frac{28}{33}, \frac{3}{32}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\boxed{\bigcirc} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \to \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right) \\
\boxed{\bigcirc} \left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \to \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right) \\
\boxed{\bigcirc} \left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \to \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right) \\
\boxed{\bigcirc} \left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \to \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right) \\
\boxed{\bigcirc} \left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \to \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)
\end{array}$$

15. 두 분수의 크기를 비교하여 > ,=, <를 써서 나타내시오.

 $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$ $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{12}{20}$ 따라서 $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$ 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. 다음 분수 중 $\frac{2}{3}$ 와 크기가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 찾으시오.

 $\frac{2}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{14}{21}$ ④ $\frac{20}{30}$ ⑤ $\frac{198}{297}$

 $\frac{2}{12} = \frac{2 \div 2}{12 \div 2} = \frac{1}{6}$ ② $\frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$ ③ $\frac{14}{21} = \frac{14 \div 7}{21 \div 7} = \frac{2}{3}$ ④ $\frac{20}{30} = \frac{20 \div 10}{30 \div 10} = \frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{198}{297} = \frac{198 \div 99}{297 \div 99} = \frac{2}{3}$

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

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

20. $\frac{14}{28}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

해설 $① \frac{14 \div 7}{28 \div 7} = \frac{2}{4}$ $④ \frac{14 \div 2}{28 \div 2} = \frac{7}{14}$

21. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

 $\left(\frac{1}{4}, \frac{2}{5}\right)$

답:

▷ 정답: 20

해설

4와 5의 최소공배수는 20이므로 공통분모는 20 입니다.

- **22.** 두 분수 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{5}{8}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 24 ② 48 ③ 76 ④ 96 ⑤ 120

6과 8의 공배수는 24, 48, 72, 96, 120, … 입니다.

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

 $\frac{4}{15} \bigcirc \frac{3}{20}$

▶ 답: ▷ 정답: >

15, 20의 최소공배수는 60이므로 $\frac{4}{15} = \frac{16}{60}, \frac{3}{20} = \frac{9}{60}$ 입니다. 따라서 $\frac{4}{15} > \frac{3}{20}$ 입니다.

24. 두 분수의 크기를 비교하여 > , = , < 를 써서 나타내시오.

 $\frac{3}{7}$ \bigcirc $\frac{5}{9}$

답:

▷ 정답: <

 $\frac{3}{7} = \frac{27}{63}, \ \frac{5}{9} = \frac{35}{63}$ 따라서 $\frac{3}{7} < \frac{5}{9}$ 입니다. **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 개

 $\frac{1}{5}\left(=\frac{3}{15}\right)$ 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.