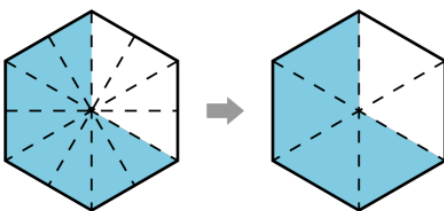


1. 다음 그림을 보고, ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div \textcircled{1}} = \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠ = 2

▷ 정답 : ㉡ = 4

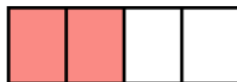
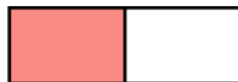
▷ 정답 : ㉢ = 6

### 해설

분모와 분자를 똑같이 2로 나누어서  
크기가 같은 분수를 만들면

$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div 2} = \frac{4}{6} \text{입니다.}$$

2. 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{2}$$

=

$$\frac{2}{\square}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

전체를 똑같이 2로 나눈 것 중의 1과 전체를 똑같이 4로 나눈 것 중의 2의 크기는 같습니다.

3. 다음 중  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{2}{6}$

③  $\frac{3}{6}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$$

4. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} = \frac{5 + 8}{8 + 8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 4}$$

해설

분모와 분자에 0이 아닌 같은 수로 곱하거나 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{15}{45} = \frac{15 \div 15}{45 \div 15} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{3}$

해설

분모와 분자를 똑같이 15로 나누어서  
크기가 같은 분수로 만듭니다.

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{12}{60} = \frac{12 \div 12}{60 \div \boxed{\quad}} = \frac{12 \div \boxed{\quad}}{60 \div 6} = \frac{12 \div \boxed{\quad}}{60 \div 3}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 3

### 해설

크기가 같은 분수를 만들 때에는  
분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나,  
분자와 분모를 0이 아닌 같은 수로  
나누어서 구할 수 있습니다.

7. 다음 중  $\frac{12}{36}$  를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 6
- ⑤ 8

해설

(12 , 36) 의 공약수는 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12 입니다.

8. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{19}$

⑤  $\frac{27}{51}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{51} = \frac{27 \div 3}{51 \div 3} = \frac{9}{17}$$

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

▶ 답:

▶ 정답: 기약분수

해설

기약분수는 분모와 분자가 1이 아닌  
어떤 공약수도 갖지 않습니다.

## 10. 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

해설

$$\frac{20}{35} = \frac{4}{7}, \frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$

따라서 기약분수는  $\frac{15}{28}, \frac{13}{30}, \frac{23}{48}$  으로 3개입니다.

# 11. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{10}{8}$

③  $10\frac{16}{36}$

④  $\frac{54}{72}$

⑤  $1\frac{17}{28}$

## 해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{8} = \frac{10 \div 2}{8 \div 2} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 10\frac{16}{36} = 10\frac{16 \div 4}{36 \div 4} = 10\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{54}{72} = \frac{54 \div 18}{72 \div 18} = \frac{3}{4}$$

12. □ 안에 알맞은 수를 작은 것부터 써넣으시오.

$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}\right)$ 에서 두 분수를 통분하려면 두 분모 9, 12의 공배수  
□, □, □, …로 공통분모를 정합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 72

▷ 정답: 108

### 해설

두 분수를 통분할 때에는 두 분모의 공배수로 공통분모를 정합니다. 9와 12의 공배수는 9와 12의 최소공배수의 배수와 같으므로, 36, 72, 108, …입니다.

$$3) \begin{array}{r} 9 & 12 \\ \hline 3 & 4 \end{array}$$

최소공배수:  $3 \times 3 \times 4 = 36$

13. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- ⑦ 분모와 분자를 그들의 □로 나누는 것을 약분한다고 합니다.
- ⑧ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 □한다고 합니다.
- ⑨ 분모와 분자의 □로 나누면 기약분수가 됩니다.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① 공약수, 최대공약수, 약분 | ② 공약수, 통분, 최대공약수 |
| ③ 통분, 공배수, 공약수   | ④ 통분, 약분, 공배수    |
| ⑤ 최소공배수, 약분, 통분  |                  |

### 해설

- ⑦ 약분은 분수를 분모와 분자의 공약수로 나눈 것을 말합니다.
- ⑧ 통분은 분모가 다른 분수들의 분모를 같게하는 것을 말합니다.
- ⑨ 기약분수는 어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

14. 다음을 보고,  $\frac{3}{20}$  과  $\frac{7}{30}$  을 통분하고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\left( \frac{\square}{60}, \frac{14}{\square} \right)$$

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▷ 정답 : 9
- ▷ 정답 : 60

해설

각각 두 분수의 분모와 분자에 같은 수를 곱하여 크기가 같은 분수들을 만들고, 분모가 같은 두 분수를 찾으면 됩니다.

15.  $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right)$  를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두 분수의 분자의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$$5) \begin{array}{r} 35 \quad 20 \\ \hline 7 \quad 4 \end{array}$$

이므로 35와 20의 최소공배수는  
 $5 \times 7 \times 4 = 140$  입니다.

$$\begin{aligned} \left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right) &= \left(\frac{6 \times 4}{35 \times 4}, \frac{9 \times 5}{28 \times 5}\right) \\ &= \left(\frac{24}{140}, \frac{45}{140}\right) \end{aligned}$$

따라서  $45 - 24 = 21$  입니다.

16.  $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$  를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$

②  $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

③  $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$

④  $3 \times 2 = 6$

⑤  $3 + 2 + 2 + 3 = 10$

해설

분수를 통분할 때에는 분모의 최소공배수를 구하여 분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱합니다.

17.  $\frac{1}{15}$  과  $\frac{1}{6}$  을 통분하려고 한다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 30

해설

두 분모의 분자 15와 6의 최소공배수인 30을 공통분모로 하는 것이 가장 간단합니다.

18. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$

▶ 답 :

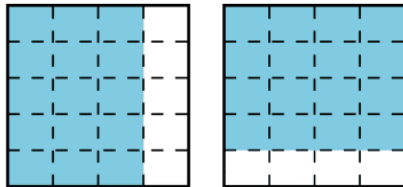
▶ 정답 :  $>$

해설

$$\left(2\frac{4}{5}, 2\frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(2\frac{36}{45}, 2\frac{35}{45}\right)$$

따라서  $2\frac{4}{5} > 2\frac{7}{9}$  입니다.

19. 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.



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

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

색칠한 부분이 넓은 쪽이 더 큽니다.

$\frac{3}{4}$  은 15 칸에 색칠을 했고,

$\frac{4}{5}$  는 16 칸에 색칠을 했으므로

$\frac{3}{4} < \frac{4}{5} = \left( \frac{15}{20} < \frac{16}{20} \right)$  입니다.

20. 두 분수의 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{7}{12}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $<$

해설

$$\left( \frac{5}{9}, \frac{7}{12} \right) \rightarrow \left( \frac{5 \times 4}{9 \times 4}, \frac{7 \times 3}{12 \times 3} \right) \rightarrow \left( \frac{20}{36}, \frac{21}{36} \right)$$

$$\rightarrow \frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{7}{12}$$

21. 세 분수 ⑦  $\frac{7}{8}$ , ⑧  $\frac{9}{10}$ , ⑨  $\frac{13}{16}$  의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑨

### 해설

16은 8의 배수이므로 16과 10의 최소공배수 80을 공통분모로 하여 통분합니다.

$$\frac{7}{8} = \frac{70}{80}, \frac{9}{10} = \frac{72}{80}, \frac{13}{16} = \frac{65}{80} \text{ 이므로 } \frac{9}{10} > \frac{7}{8} > \frac{13}{16} \text{입니다.}$$

22. 다음 분수 중  $\frac{2}{3}$  와 크기가 다른 것은 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{2}{12}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{14}{21}$

④  $\frac{20}{30}$

⑤  $\frac{198}{297}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{12} = \frac{2 \div 2}{12 \div 2} = \frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{21} = \frac{14 \div 7}{21 \div 7} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{30} = \frac{20 \div 10}{30 \div 10} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{198}{297} = \frac{198 \div 99}{297 \div 99} = \frac{2}{3}$$

23. 다음 중 분모를 10이나 100으로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{10}$

해설

분모가 8인 분수는 분모를 10이나 100으로 나타낼 수 없습니다.  
 $8 \times 125 = 1000$ 이므로 1000으로 나타냅니다.

24. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{10}$

②  $\frac{9}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{3}{8}$

해설

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = \frac{3}{5}$$

25. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

$$14.47 \bigcirc 14\frac{12}{25}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$14\frac{12}{25} = 14 + \frac{12}{25} = 14 + \frac{48}{100} = 14.48 \text{ 이므로}$$

$$14.47 < 14\frac{12}{25}$$