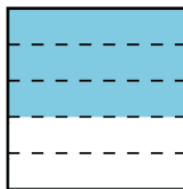
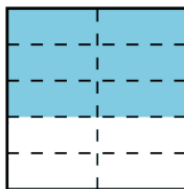
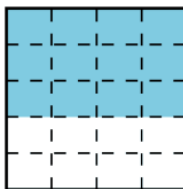


1. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{12}{20} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 3

해설

$$\frac{12 \div 2}{20 \div 2} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{12 \div 4}{20 \div 4} = \frac{3}{5}$$

2.  $\frac{15}{21}$  와 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{15}{21} = \frac{15 \div 3}{21 \div \boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{7}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

해설

15와 21의 공약수로 나누어야 합니다.

$$\frac{15}{21} = \frac{15 \div 3}{21 \div 3} = \frac{5}{7}$$

3.

안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{16}$  의 분모와 분자를 그들의 공약수 , , 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

### 해설

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

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

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

이처럼 분수의 분모와 분자를 그들의  
공약수로 나누는 것을 약분이라 합니다.

4. 다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{21}$$

해설

기약분수는 분자와 분모의 공약수가  
1뿐인 분수입니다.

5. 다음 분수를 분모가 가장 작은 분수로 통분할 때 공통분모는 얼마로 해야 합니까?

$$\frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{13}{30}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

5, 8, 30의 최소공배수는 120입니다.

6.

안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- ⑦ 분모와 분자를 그들의 로 나누는 것을 약분한다고 합니다.
- ㉡ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 한다고 합니다.
- ㉢ 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

- ㉠ 약분은 분수를 분모와 분자의 공약수로 나눈 것을 말합니다.
- ㉡ 통분은 분모가 다른 분수들의 분모를 같게하는 것을 말합니다.
- ㉢ 기약분수는 어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

7. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

①  $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right)$

②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right)$

③  $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$

④  $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

⑤  $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{5 \times 3}{6 \times 3}, \frac{7 \times 2}{9 \times 2}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{18}, \frac{14}{18}\right)$$

8. 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.

9. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{48}{64} = \frac{48 \div \square}{64 \div \square} = \frac{\square}{4}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 3

해설

$$\frac{48}{64} = \frac{48 \div 16}{64 \div 16} = \frac{3}{4}$$

10. 분수  $\frac{14}{84}$  를 기약분수로 나타내어 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{14}{84} = \frac{14 \div 14}{84 \div 14} = \frac{1}{6}$$

$$(분모와 분자의 차) = 6 - 1 = 5$$

11.  $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$  을 통분 할 때 세 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 135

해설

$$3 ) \begin{array}{r} 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 :  $3 \times 3 \times 5 = 45$

$45 \times 1 = 45$  ,  $45 \times 2 = 90$  ,  $45 \times 3 = 135$

12. 다음은 분모가 한 자리 수인 두 기약분수 ㉠와 ㉡를 통분한 것입니다.  
통분하기 전의 두 분수의 분모를 각각 구하여 차례대로 써넣으시오.

$$(㉠, ㉡) \Rightarrow \left( \frac{130}{195}, \frac{117}{195} \right)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

### 해설

$\frac{130}{195}$  은 130과 195의 최대공약수인 65로 분모와 분자를 나눕니다.

$\frac{117}{195}$  은 117과 195의 최대공약수인 39로 분모와 분자를 나눕니다.

13.  $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$  을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$

④  $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

②  $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$

⑤  $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

③  $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

해설

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

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 25

▷ 정답 : 20

해설

$$\text{콜라} : \frac{1}{2} = \frac{1 \times 25}{2 \times 25} = \frac{25}{50} (\text{L})$$

$$\text{사이다} : \frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{50} (\text{L})$$

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

$$3\frac{11}{18} \bigcirc 3\frac{23}{42}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$3\frac{11}{18} = 3\frac{11 \times 7}{18 \times 7} = 3\frac{77}{126}$$

$$3\frac{23}{42} = 3\frac{23 \times 3}{42 \times 3} = 3\frac{69}{126}$$

따라서  $3\frac{11}{18} > 3\frac{23}{42}$  입니다.

16. 가, 나, 다 세 개의 추의 무게를 달아 보니 각각  $1\frac{1}{2}$  kg,  $1\frac{5}{9}$  kg,  $1\frac{4}{7}$  kg 이었습니다.

세 개의 추를 무거운 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 다

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 가

해설

$$\left(1\frac{1}{2}, 1\frac{5}{9}\right) \rightarrow \left(1\frac{9}{18}, 1\frac{10}{18}\right) \rightarrow 1\frac{1}{2} < 1\frac{5}{9}$$

$$\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(1\frac{35}{63}, 1\frac{36}{63}\right) \rightarrow 1\frac{5}{9} < 1\frac{4}{7}$$

$$\rightarrow 1\frac{4}{7} > 1\frac{5}{9} > 1\frac{1}{2}, (\text{다}) > (\text{나}) > (\text{가})$$

17. 책가방의 무게가 지우는  $2\frac{4}{7}$ kg, 동수는  $2\frac{7}{9}$ kg, 재영이는  $2\frac{3}{5}$ kg입니다.

세 사람 중에서 누구의 책가방이 가장 무겁습니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 동수

해설

$$(2\frac{4}{7}, 2\frac{7}{9}) \rightarrow (2\frac{36}{63}, 2\frac{49}{63}) \rightarrow 2\frac{4}{7} < 2\frac{7}{9}$$

$$(2\frac{7}{9}, 2\frac{3}{5}) \rightarrow (2\frac{35}{45}, 2\frac{27}{45}) \rightarrow 2\frac{7}{9} > 2\frac{3}{5}$$

18.  $\frac{3}{8}$  의 분모에 16 을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$\frac{3 + \square}{8 + 16} = \frac{3 + \square}{24} \text{ 인데}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{24} \text{ 이므로}$$

$$3 + \square = 9 \text{에서 } \square = 6 \text{ 입니다.}$$

19. 다음 분수를 세 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. 각각의 분자를 바르게 구하시오.

$$\left( \frac{3}{4}, \frac{3}{7}, \frac{5}{8} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 42

▷ 정답: 24

▷ 정답: 35

### 해설

세 분모의 최소공배수는

$$4) \underline{\underline{4 \ 7 \ 8}}$$

1 7 2

에서  $4 \times 1 \times 7 \times 2 = 56$  입니다.

$$\begin{aligned} \left( \frac{3}{4}, \frac{3}{7}, \frac{5}{8} \right) &= \left( \frac{3 \times 14}{4 \times 14}, \frac{3 \times 8}{7 \times 8}, \frac{5 \times 7}{8 \times 7} \right) \\ &= \left( \frac{42}{56}, \frac{24}{56}, \frac{35}{56} \right) \end{aligned}$$

20. 동원이의 몸무게는  $28\frac{4}{5}$  kg이고, 주하의 몸무게는 28.58 kg입니다.

누가 무겁습니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 동원

해설

$$\text{주하의 몸무게} : 28.58 = 28\frac{58}{100} = 28\frac{29}{50} (\text{kg})$$

$$\text{동원의 몸무게} : 28\frac{4}{5} = 28\frac{40}{50} (\text{kg})$$

21.  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{15}$  을 150 에 가장 가까운 수를 공통분모로 하여 통분할 때,  
분모는 얼마로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 135

해설

9 와 15 의 최소공배수가 45 이므로 공통분모는  
45 , 90 , 135 , 180, … 입니다.

이 중에서 150 에 가장 가까운 수는 135 입니다.

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 15}{9 \times 15} = \frac{75}{135}, \frac{7}{15} = \frac{7 \times 9}{15 \times 9} = \frac{63}{135}$$

22. 영수네 집에서 영희네 집까지의 거리는  $\frac{2}{3}$ km, 성현이네 집까지의 거리는  $\frac{3}{5}$ km, 소영이네 집까지의 거리는  $\frac{1}{6}$ km입니다. 영수네 집에서 가장 먼 곳은 누구네 집입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 영희

해설

세 분수를 비교하기 위해 통합니다.

세 분모의 최소공배수는

3)3 5 6

1 5 2 에서

$3 \times 1 \times 5 \times 2 = 30$  입니다.

$$\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{20}{30}, \frac{18}{30}, \frac{5}{30}\right) \text{이고}$$

$\frac{20}{30} > \frac{18}{30} > \frac{5}{30}$  이므로 가장 먼 곳은 영희네 집이다.

23.  $\frac{16}{24}$  과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①  $\frac{8}{12}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{32}{48}$

해설

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$$

24.  $\frac{4}{7}$  보다 크고  $\frac{5}{8}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 112인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 5개

해설

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 16}{7 \times 16} = \frac{64}{112}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{5 \times 14}{8 \times 14} = \frac{70}{112}$$
 이므로

두 분수  $\frac{64}{112}$  와  $\frac{70}{112}$  사이의 분수는

$$\frac{65}{112}, \frac{66}{112}, \frac{67}{112}, \frac{68}{112}, \frac{69}{112}$$
 이므로

모두 5개입니다.

25.  $\frac{2}{5}$  보다 크고  $\frac{3}{4}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{20}$

▷ 정답 :  $\frac{11}{20}$

▷ 정답 :  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{2}{5} = \frac{8}{20}, \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \text{ 이므로}$$

분모가 20인 기약분수는  $\frac{9}{20}, \frac{11}{20}, \frac{13}{20}$ 입니다.