

1.  $\frac{24}{36}$  를 기약분수로 나타내려고 한다. 이때 분모를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를  
기약분수라고 합니다.

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

2. 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.

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

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

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

따라서  $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$  입니다.

4. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{9}{12}$

③  $\frac{12}{16}$

④  $\frac{15}{20}$

⑤  $\frac{16}{24}$

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20} = \frac{18}{24} = \dots$$

5. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

해설

④  $\frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$

6.  $\frac{15}{45}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{30}{65}$

②  $\frac{20}{54}$

③  $\frac{3}{9}$

④  $\frac{4}{6}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$\frac{15}{45}$  를 기약분수로 나타내면

$\frac{1}{3}$  이고,  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수들을 찾으면 됩니다.

## 7. 분수를 기약분수로 잘못 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.

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

8.  $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$  을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16

② 30

③ 48

④ 96

⑤ 128

해설

8 과 16 의 최소공배수의 배수는 모두 공통분모가 될 수 있습니다.

따라서 16 의 배수 16 , 32 , 48 , 64 , 80 , 96 , … 가 아닌 것을 찾습니다.

9. 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하고, 알맞은 수를 빙간에 차례대로 넣으시오.

$$\frac{3}{4} = \frac{21}{\textcircled{\text{⑦}}}, \frac{2}{7} = \frac{\textcircled{\text{L}}}{\textcircled{\text{E}}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 28

해설

4와 7의 최소공배수는 28 이므로

$\frac{3}{4}$  의 분모와 분자에 7 을 곱하고

$\frac{2}{7}$  의 분모와 분자에는 4 를 곱합니다.

10. 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

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

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

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

11. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

$$\frac{3}{20}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.15

해설

$$\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15$$

12.  $\frac{30}{45}$  을 약분한 분수를 모두 찾으시오

①  $\frac{15}{20}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{6}{9}$

⑤  $\frac{10}{15}$

해설

$\frac{30}{45}$  는 30 과 45의 공약수 3, 5, 15로 약분할 수 있습니다.

$\frac{30}{45}$  를 3, 5, 15로 약분하면

$\frac{10}{15}$ ,  $\frac{6}{9}$ ,  $\frac{2}{3}$  가 됩니다.

13. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 56이고, 약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{9}$  가 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{20}{36}$

해설

$$\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \frac{20}{36} = \frac{25}{45} = \dots \text{ 중에서}$$

분모와 분자의 합이 56인 분수는  $\frac{20}{36}$  입니다.

14. 다음 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{L}} 0.54$$

$$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{B}} 0.7$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{L}}$

해설

$$\textcircled{\text{L}} 0.54 = \frac{54}{100} = \frac{27}{50} \quad \textcircled{\text{B}} 0.7 = \frac{7}{10}$$

15. 철호, 은미, 재훈이는 색 테이프를 각각  $1\frac{2}{5}$  m,  $1\frac{3}{10}$  m,  $1\frac{1}{2}$  m 가지고 있습니다.

세 명 중에서 누가 가장 긴 색 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 재훈이

해설

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10}, 1\frac{3}{10}, 1\frac{1}{2} = 1\frac{5}{10} \text{ 이므로}$$

$$1\frac{1}{2} > 1\frac{2}{5} > 1\frac{3}{10}$$

16. 대웅이네 반은 계시판의  $\frac{1}{3}$  은 그림으로,  $\frac{2}{5}$  는 글짓기로,  $\frac{1}{4}$  은 새 소식으로 꾸몄습니다.

계시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.

① 그림 - 글짓기 - 새 소식

② 그림 - 새 소식 - 글짓기

③ 글짓기 - 그림 - 새 소식

④ 글짓기 - 새 소식 - 그림

⑤ 새 소식 - 그림 - 글짓기

### 해설

$\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$  의 크기를 비교합니다.

분자가 1인 분수는 분모가 작을수록 더 크므로  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$  입니다.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{3}\right) \rightarrow \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \rightarrow \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$$

따라서  $\frac{2}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$  입니다.

17. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $0.8 = \frac{4}{5}$

②  $0.5 = \frac{1}{2}$

③  $0.25 = \frac{1}{4}$

④  $0.125 = \frac{1}{8}$

⑤  $0.4 = \frac{2}{25}$

해설

$$\textcircled{5} \quad 0.4 = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

18.  $\frac{4}{7}$  의 분모에 14 를 더했을 때, 분자에 얼마를 더해야 분수의 크기가 변하지 않습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\frac{4 + \square}{7 + 14} = \frac{4 + \square}{21} \text{ 이므로}$$

$\frac{4}{7}$  의 분모와 분자에 각각 3 을 곱해야 크기가 변하지 않습니다.

$$\frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{4 + \square}{21}$$

$$12 = 4 + \square, \square = 8$$

19.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{12}{13}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 15인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{17}$

▷ 정답 :  $\frac{15}{19}$

해설

$$\frac{60}{84} < \frac{15 \times 4}{\square \times 4} < \frac{60}{65} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후

분모를 비교하여 84보다 작고,

65보다 큰 수 중 4의 배수를 찾습니다.

4의 배수는 68, 72, 76, 80이므로 기약분수로 나타낸 분수의 분모는 17, 18, 19, 20입니다.

따라서, 기약분수는  $\frac{15}{17}, \frac{15}{19}$ 입니다.

## 20. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20}$$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3} \Rightarrow 1.2 < 1.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25} \Rightarrow 0.875 < 0.96$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20} \Rightarrow 0.08 < 0.2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100} \Rightarrow 0.125 > 0.04$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5} \Rightarrow 1.5 < 1.6$$