

1. 다음 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.



$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설



각각을 6칸으로 나눈 것 중

$\frac{3}{6}$ 은 3칸  $\frac{1}{2}$ 은 3칸 이므로

$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 입니다.

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{24}{32} = \frac{\square}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

분모 분자를 똑같이 8로 나눕니다.

$$\frac{24}{32} = \frac{24 \div 8}{32 \div 8} = \frac{3}{4}$$

3.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

16과 32의 공약수로 약분할 수 있습니다.

16과 32의 공약수는

16과 32의 최대공약수의 약수와 같습니다.

16과 32의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 4 ) \begin{array}{r} 16 & 32 \\ 4 & 8 \\ \hline 1 & 2 \end{array} \end{array}$$

에서  $4 \times 4 = 16$  입니다.

따라서 16과 32의 공약수는

16의 약수 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

4. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{15}{35}$       ②  $\frac{7}{24}$       ③  $\frac{8}{42}$       ④  $\frac{4}{19}$       ⑤  $\frac{46}{64}$

해설

기약분수는 분자, 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

①  $\frac{15}{35} = \frac{15 \div 5}{35 \div 5} = \frac{3}{7}$

③  $\frac{8}{42} = \frac{8 \div 2}{42 \div 2} = \frac{4}{21}$

⑤  $\frac{46}{64} = \frac{46 \div 2}{64 \div 2} = \frac{23}{32}$

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. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

$$\left( \frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{24}$

▷ 정답:  $\frac{10}{24}$

해설

$$4) \frac{8}{2} \frac{12}{3}$$

이므로 최소공배수는  $4 \times 2 \times 3 = 24$  입니다.

$$\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}, \frac{5 \times 2}{12 \times 2} = \frac{10}{24}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

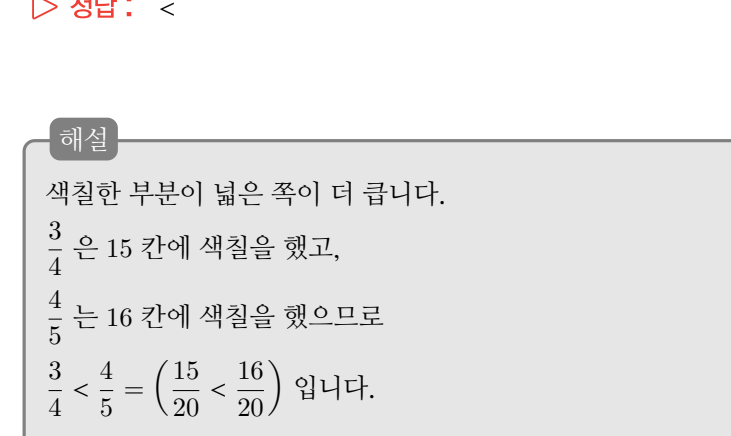
$$5) \quad \begin{array}{r} 35 \quad 20 \\ \hline 7 \quad 4 \end{array}$$

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.

8. 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.

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

Ⓐ  $\frac{2}{12}$  Ⓑ  $\frac{4}{6}$  Ⓒ  $\frac{14}{21}$  Ⓓ  $\frac{20}{30}$  Ⓕ  $\frac{198}{297}$

해설

Ⓐ  $\frac{2}{12} = \frac{2 \div 2}{12 \div 2} = \frac{1}{6}$

Ⓑ  $\frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$

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

Ⓓ  $\frac{20}{30} = \frac{20 \div 10}{30 \div 10} = \frac{2}{3}$

Ⓔ  $\frac{198}{297} = \frac{198 \div 99}{297 \div 99} = \frac{2}{3}$

10. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \frac{4 \times 3}{9 \times 3} = \frac{12}{27}, \frac{4 \times 4}{9 \times 4} = \frac{16}{36}$$

11.  $\frac{40}{64}$  을 약분할 수 있는 수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

$\frac{40}{64}$  는 40과 64의 공약수로 약분할 수 있습니다. 40과 64의 공약수는 40과 64의 최대공약수의 약수와 같습니다.

40과 64의 최대공배수는

$$4 \ ) \begin{array}{r} 40 \\ 2 ) \end{array} \begin{array}{r} 64 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

에서  $4 \times 2 = 8$  입니다.

따라서 8의 약수 1, 2, 4, 8로 약분할 수 있습니다. (이때 1로 약분해도 변함이 없으므로 1은 제외 합니다.)

12. 다음 분수를 분모와 분자의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{32}{72} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{9}}}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{9}$

해설

$$4) \begin{array}{r} 32 & 72 \\ 2) \overline{8} & 18 \\ & 4 \quad 9 \end{array}$$

최대공약수  $4 \times 2 = 8$  로 분모, 분자를 나누면

$$\frac{32}{72} = \frac{32 \div 8}{72 \div 8} = \frac{4}{9} \text{입니다.}$$

13. 분수  $\frac{232}{377}$  를 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$\frac{232 \div 29}{377 \div 29} = \frac{8}{13}$$

14.  $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$  두 분수를 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{15}$

▷ 정답:  $\frac{9}{15}$

해설

분모가 다른 분수의 분모를 같게 하는 것을 통분이라 하고, 통분한 분모를 공통분모라고 합니다.

$$\frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{10}{15}, \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$

15. 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

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

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

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

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

$\frac{1}{5} \left(= \frac{3}{15}\right)$  과  $\frac{2}{3} \left(= \frac{10}{15}\right)$  사이의 분수 중 분모가 15인 기약분수는  $\frac{4}{15}, \frac{7}{15}, \frac{8}{15}$ 로 모두 3개입니다.

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. 다음 중  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이의 수를 모두 고르시오.

- Ⓐ ①  $\frac{4}{9}$  Ⓑ ②  $\frac{10}{21}$  Ⓒ ③  $\frac{5}{35}$  Ⓓ ④  $\frac{11}{21}$  Ⓕ ⑤  $\frac{36}{63}$

해설

$\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  를 통분하면  $\frac{27}{63}$ ,  $\frac{35}{63}$  이므로 이 사이의 분수를 찾습니다.

Ⓐ ③  $\frac{5}{35} = \frac{1}{7}$  과 Ⓕ ⑤  $\frac{36}{63}$  은 범위 밖의 수입니다.

19. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3} \right)$$

Ⓐ  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$   
Ⓑ  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$   
Ⓒ  $\frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$   
Ⓓ  $\frac{2}{9}, \frac{2}{7}, \frac{3}{9}$   
Ⓔ  $\frac{2}{7}, \frac{3}{9}, \frac{2}{3}$

해설

세 분모의 최소공배수는  $3 \times 7 \times 1 = 63$

입니다.

$\frac{3}{7} = \frac{27}{63}, \frac{2}{9} = \frac{14}{63}, \frac{2}{3} = \frac{42}{63}$  입니다.

따라서 큰 수부터 나타내면  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$  입니다.

20.  $\frac{1}{4} < \frac{\square}{10} < \frac{11}{12}$  을 만족시키는  $\square$  안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

세 분수의 분모 4, 10, 12의 최소공배수는 60이므로  $\frac{1}{4} < \frac{\square}{10} < \frac{11}{12} \Rightarrow \frac{15}{60} < \frac{6 \times \square}{60} < \frac{55}{60}$  따라서  $15 < 6 \times \square < 55$ 이므로  $\square$  안에 알맞은 자연수는 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9로 모두 7개입니다.

21.  $\frac{5}{6}$  에 가장 가까운 분수는 어느 것 입니까?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{7}{10}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{5}{6} = \frac{50}{60}, \frac{2}{3} = \frac{40}{60}, \frac{3}{5} = \frac{36}{60}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{42}{60}, \frac{8}{15} = \frac{32}{60}, \frac{13}{20} = \frac{39}{60}$$

위의 수 중에서  $\frac{50}{60}$  에 가장 가까운 분수는

$\frac{42}{60}$  이므로,  $\frac{5}{6}$  에 가장 가까운 분수는  $\frac{7}{10}$  입니다.

22. 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.

23. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 들어갈 수를 모두 구하시오.

$$\frac{5}{9} < \frac{\square}{18} < \frac{11}{15}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 11

▷ 정답: 12

▷ 정답: 13

해설

$$3) \frac{9}{3} \frac{18}{6} \frac{15}{5} \text{ 에서}$$

세 분모의 최소공배수는  $3 \times 3 \times 2 \times 5 = 90$  이고 분모를 90으로  
하여 통분하면

$$\frac{50}{90} < \frac{\square \times 5}{90} < \frac{66}{90} \text{ 이므로}$$

□로 가능한 수는 11, 12, 13입니다.

24. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} < \boxed{\quad} < \frac{6}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$\frac{4}{5} = \frac{28}{35}, \frac{6}{7} = \frac{30}{35}$$

$$\frac{28}{35} < \boxed{\quad} < \frac{30}{35}$$

따라서  $\boxed{\quad} = 29$  입니다.

25. 진희는 수영을 어제는  $1\frac{5}{8}$  시간, 오늘은  $1\frac{7}{12}$  시간 동안 하였습니다.

어제와 오늘 중에서 수영을 더 오래 한 날은 어제와 오늘 중 언제입니다?

▶ 답:

▷ 정답: 어제

해설

$$\left(1\frac{5}{8}, 1\frac{7}{12}\right) \rightarrow \left(1\frac{15}{24}, 1\frac{14}{24}\right) \rightarrow 1\frac{5}{8} > 1\frac{7}{12}$$