

1. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$       ②  $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$   
④  $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$       ⑤  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

해설

④은 분모에는 8을 곱했으나 분자에는 7을  
곱했으므로 서로 같은 분수가 아니다.

2. 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

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

3.  $\frac{12}{56}$  를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{52}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{14}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{12}{56} = \frac{12 \div 4}{56 \div 4} = \frac{3}{14}$$

4. 두 분수  $\frac{5}{6}$  와  $\frac{5}{8}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 24      ② 48      ③ 76      ④ 96      ⑤ 120

해설

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

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{7}{12}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

두 분수를 통분하여 분모를 같게 한 후 분자의 크기를 비교합니다.

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}, \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$$

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$0.23 \bigcirc \frac{1}{4}$$

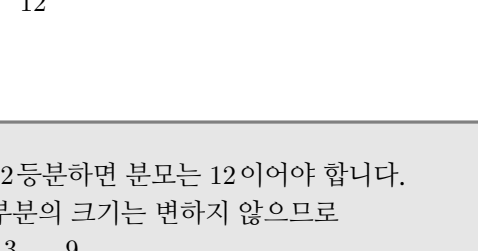
▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$\frac{1}{4} = 0.25 \diamond] \text{므로 } 0.23 < \frac{1}{4} \text{입니다.}$$

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{12}$

해설

전체를 12-등분하면 분모는 12이어야 합니다.

색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} \text{입니다.}$$

8. 분자와 분모의 합이 20 이고, 약분하면  $\frac{2}{3}$  가 되는 분수의 분자를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

약분해서  $\frac{2}{3}$  이므로 원래 분수로 가능한 분수는

$\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \dots$  입니다.

이 중에서 분자와 분모의 합이 20 인 분수는  $\frac{8}{12}$  입니다.

9. 분모가 24인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

$$\frac{1}{24}, \frac{5}{24}, \frac{7}{24}, \frac{11}{24}, \frac{13}{24}, \frac{17}{24}, \frac{19}{24}, \frac{23}{24}$$

10. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{7}, \quad \frac{9}{10}, \quad \frac{1}{4}$$

Ⓐ  $(\frac{18}{20}, \frac{5}{20})$  Ⓑ  $(\frac{40}{70}, \frac{63}{70})$  Ⓒ  $(\frac{36}{40}, \frac{10}{40})$

Ⓓ  $(\frac{16}{28}, \frac{7}{28})$  Ⓨ  $(\frac{50}{70}, \frac{49}{70})$

해설

$$\frac{4}{7} \left( = \frac{40}{70} \right) < \frac{9}{10} \left( = \frac{63}{70} \right)$$

$$\frac{9}{10} \left( = \frac{18}{20} \right) > \frac{1}{4} \left( = \frac{5}{20} \right)$$

$$\frac{4}{7} \left( = \frac{16}{28} \right) > \frac{1}{4} \left( = \frac{7}{28} \right) \text{에서 } \frac{9}{10} > \frac{4}{7} > \frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

$$\left( \frac{9}{10}, \frac{1}{4} \right) \rightarrow \left( \frac{18}{20}, \frac{5}{20} \right) \text{입니다.}$$

- ▶ 답:

해설

1

에서 4

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}\right)$$

1

12. 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{6}{8}$       ③  $\frac{8}{12}$       ④  $\frac{12}{16}$       ⑤  $\frac{24}{32}$

해설

①, ②, ④, ⑤는 기약분수로 만들면  $\frac{3}{4}$  이 됩니다.

13. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

Ⓐ 25, 25, 0.25 Ⓑ 25, 25, 0.2 Ⓒ 5, 2, 0.5

Ⓓ 5, 2, 0.1 Ⓗ 5, 1, 0.01

해설

분모를 100으로 만들기 위해 분모와 분자에 모두 25를 곱합니다.

14. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 0.8

(2) 1.12

①  $\frac{2}{5}, 1\frac{11}{20}$

②  $\frac{4}{5}, 1\frac{12}{20}$

③  $\frac{4}{5}, 1\frac{3}{20}$

④  $\frac{4}{5}, 1\frac{3}{25}$

⑤  $\frac{8}{5}, 1\frac{5}{8}$

해설

(1)  $0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

(2)  $1.12 = 1\frac{12}{100} = 1\frac{3}{25}$

15.  $\frac{7}{15}$  의 분모에 45를 더하였을 때, 분수의 크기가 같으려면 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$60 = 15 + 45 = 15 \times 4 \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{15} = \frac{7 \times 4}{15 \times 4} = \frac{28}{60} \text{ 입니다.}$$

따라서, 분자에  $28 - 7 = 21$  을 더해 주어야 합니다.

16. 어떤 분수의 분모에서 3을 빼고, 2로 약분하였더니  $\frac{2}{7}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

2로 약분하기 전의 분수는,  $\frac{2 \times 2}{7 \times 2} = \frac{4}{14}$

따라서, 어떤 분수는  $\frac{4}{14+3} = \frac{4}{17}$

17. 분모와 분자의 차가 8이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{9}$  이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 64

해설

$\frac{7}{9}$ 에서 분모와 분자의 차가 2이므로

차가 8이 되려면 분모와 분자에 4를 곱하면 됩니다.

$$\frac{7}{9} = \frac{7 \times 4}{9 \times 4} = \frac{28}{36}$$

따라서  $36 + 28 = 64$ 입니다.

18. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

- ① 3 상자      ② 4 상자      ③ 5 상자  
④ 6 상자      ⑤ 7 상자

해설

윤호는 전체 사과의  $\frac{2}{7}$  를 가져왔고,

은혜는 전체 사과의  $\frac{\square}{12}$  를 가져왔습니다.

은혜가 윤호보다 더 적게 가져 가야 하므로,

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12}$  를 세울 수 있습니다.

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12} \rightarrow \frac{24}{84} > \frac{7 \times \square}{84}$  에서

$24 > \square \times 7$  이 되어야 하므로,

$\square$  안의 수는 4 보다 작아야 합니다.

따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야 윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다.

19.  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이에 2 개의 분수를 넣어서  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이를 3 등분  
하려고 합니다.  
2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\left(\frac{5}{16}, \frac{7}{16}\right)$       ②  $\left(\frac{9}{32}, \frac{3}{8}\right)$       ③  $\left(\frac{9}{32}, \frac{17}{32}\right)$

해설

$\left(\frac{3}{16}, \frac{15}{32}\right)$   $\left(\frac{6}{32}, \frac{15}{32}\right)$  이다. 그런데 분자 6과 15의 차는 9  
이고,  
9를 3등분하면 3이므로 두 분수 사이의 분수는  $\frac{9}{32}, \frac{12}{32} = \frac{3}{8}$   
입니다.

20. 다음 중 □ 안에 알맞은 수를 모두 구하시오.

$$\frac{8}{11} < \frac{32}{\square} < \frac{4}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 41

▷ 정답: 42

▷ 정답: 43

해설

분자를 32로 같게 만들면

$$\frac{8}{11} = \frac{8 \times 4}{11 \times 4} = \frac{32}{44}, \frac{4}{5} = \frac{4 \times 8}{5 \times 8} = \frac{32}{40}$$

$\frac{32}{44} < \frac{32}{\square} < \frac{32}{40}$  이므로

$$40 < \square < 44, \quad \square = 41, 42, 43$$