

1. $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$ 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 : $3 \times 3 \times 5 = 45$

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

2. 최소공배수를 이용하여 $\frac{5}{9}$ 와 $\frac{7}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36

② 48

③ 72

④ 108

⑤ 144

해설

두 부수의 공통분모가 될 수 있는 수는 두 분모의 최소공배수의 배수들입니다.

두 분모의 최소공배수는

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

에서 $3 \times 3 \times 4 = 36$ 이므로 36, 72, 108, 144, … 입니다.

3. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8} \right)$

② $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12} \right)$

③ $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16} \right)$

④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24} \right)$

⑤ $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32} \right)$

해설

12는 4와 8의 공배수가 아닙니다.

4. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25} \right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11} \right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99} \right)$$

해설

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{5 \times 5}{6 \times 5}, \frac{4 \times 6}{5 \times 6} \right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(\frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4} \right)$$

$$\rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{32}{60} \right)$$

5. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{5}{6}$

④ $\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{5}{9}$

해설

$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{5}{9}$ 를 통분을 하여 비교하면

$\frac{36}{72}, \frac{48}{72}, \frac{60}{72}, \frac{63}{72}, \frac{40}{72}$ 이므로 가장 작은 분수는 $\frac{1}{2}$ 입니다.

6. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 다른 분수는 어느 것 입니까?

① $\frac{3}{4}$

② $\frac{18}{24}$

③ $\frac{12}{16}$

④ $\frac{6}{8}$

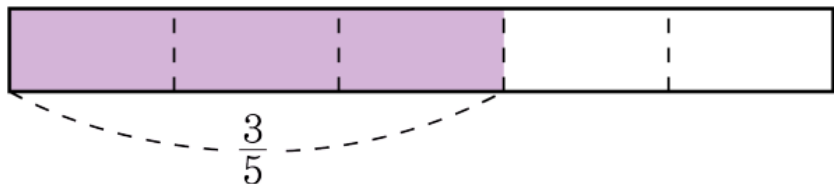
⑤ $\frac{9}{15}$

해설

분모와 분자의 최대공약수가 24이므로

24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 분모와 분자를 나누어서
크기가 같은 분수를 찾습니다.

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ① $\frac{3}{15}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

해설

전체를 15 등분하면 분모는 15이어야 합니다.
색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15} \text{ 입니다.}$$

8. $\frac{5}{6}$ 의 분자에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면
분모에는 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$\frac{5 + 10}{6 + \square} = \frac{15}{6 + \square} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18} \text{ 이므로}$$

$$6 + \square = 18, \square = 12$$

9. $\frac{1}{5}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 72 인 분수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{12}{60}$

해설

$\frac{1}{5}$ 의 분모와 분자의 합이 6 이므로

분모와 분자를 각각 $72 \div 6 = 12$ (배) 합니다.

따라서 $\frac{1 \times 12}{5 \times 12} = \frac{12}{60}$ 입니다.

10. $\frac{1}{3}$ 보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{5}{14}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{5}{19}$

④ $\frac{3}{11}$

⑤ $\frac{5}{13}$

해설

분자를 3 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{3}$ 보다 작은 수입니다.

$$\frac{5}{19} \rightarrow (5 \times 3) < 19 \rightarrow \frac{5}{19} < \frac{1}{3},$$

$$\frac{3}{11} \rightarrow (3 \times 3) < 11 \rightarrow \frac{3}{11} < \frac{1}{3}$$

11. $\frac{5}{8}$ 와 $\frac{11}{12}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 24 인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6개

해설

분모를 24로 통분합니다.

$$\left(\frac{5}{8}, \frac{11}{12} \right) \rightarrow \left(\frac{5 \times 3}{8 \times 3}, \frac{11 \times 2}{12 \times 2} \right) \rightarrow \left(\frac{15}{24}, \frac{22}{24} \right)$$

따라서 $\frac{15}{24}$ 보다 크고 $\frac{22}{24}$ 보다 작은 분수는

$\frac{16}{24}, \frac{17}{24}, \dots, \frac{20}{24}, \frac{21}{24}$ 로 6개입니다.

12. 안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} < \frac{35}{\square} < \frac{7}{8}$$

▶ 답:

▶ 정답: 41

해설

분자를 35로 같게 하면 $\frac{35}{42} < \frac{35}{\square} < \frac{35}{40}$ 에서 $40 < \square < 42$

이므로 $\square = 41$ 입니다.

13. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이 가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



경민

$$\frac{1}{2} \text{ kg}$$



미애

$$\frac{4}{5} \text{ kg}$$



민재

$$\frac{7}{12} \text{ kg}$$

- ① 경민 - 미애 - 민재 ② 경민 - 민재 - 미애
③ 미애 - 경민 - 민재 ④ 미애 - 민재 - 경민
⑤ 민재 - 미애 - 경민

해설

경민, 미애, 민재의 가방의 무게인
세 분수의 크기를 비교합니다.

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \frac{5}{10} < \frac{8}{10} \rightarrow \frac{1}{2} < \frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{4}{5}, \frac{7}{12}\right) \rightarrow \frac{48}{60} > \frac{35}{60} \rightarrow \frac{4}{5} > \frac{7}{12}$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{7}{12}\right) \rightarrow \frac{6}{12} < \frac{7}{12} \rightarrow \frac{1}{2} < \frac{7}{12}$$

따라서 $\frac{4}{5} > \frac{7}{12} > \frac{1}{2}$ 입니다.

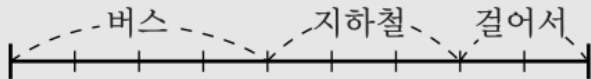
14. () 안에 알맞은 것의 기호를 고르시오.

상아는 할머니 댁에 가는 데, 전체의 $\frac{4}{9}$ 는 버스를 타고 갔고,
전체의 $\frac{1}{3}$ 은 지하철을 타고 갔으며, 나머지는 걸어서 갔습니다.
상아가 할머니 댁에 가는 데 (㉠ 버스를 타고 , ㉡ 지하철을
타고 , ㉢ 걸어서) 간 거리가 가장 멽니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설



버스를 타고 간 거리가 가장 멽니다.

15. $\frac{1}{5}$ 의 분모에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면
분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$\frac{1}{5}$ 의 분모는 5이고 이에 10을 더하면 15입니다.

이는 원래 분수의 분모인 5에 3을 곱한 수이므로
원래의 분수와 크기가 같으려면
분자에도 3을 곱해야 합니다.

그러므로 분자는 $1 \times 3 = 3$ 이고

이는 원래 분자인 1에 2를 더한 수입니다.

16. 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.

17. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

① $\frac{\square}{21}$

② $\frac{\square}{22}$

③ $\frac{\square}{23}$

④ $\frac{\square}{24}$

⑤ $\frac{\square}{25}$

해설

기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는
분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다.

각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는
다음과 같습니다.

① 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 → 12개

② 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 → 10개

③ 1 ~ 22 → 22개

④ 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 → 8개

⑤ 5, 10, 15, 20 을 제외한 나머지 → 20개

18. $\frac{1}{6}$ 보다 크고 $\frac{4}{5}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 30인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 6개

해설

$$\frac{1}{6} = \frac{5}{30}, \frac{4}{5} = \frac{24}{30} \text{ 이므로}$$

$\frac{5}{30}$ 보다 크고 $\frac{24}{30}$ 보다 작은 분수 중 기약분수는

$\frac{7}{30}, \frac{11}{30}, \frac{13}{30}, \frac{17}{30}, \frac{19}{30}, \frac{23}{30}$ 이므로 6개입니다.

19. $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{7}$, $1\frac{5}{11}$ 의 분모에 어떤 수를 곱했더니 분자가 모두 1이 되었습니다. 이와 같은 수 중에서 500 보다 크고 1000 보다 작은 수들의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4560

해설

$$\frac{5}{6}, \frac{4}{7}, 1\frac{5}{11} \Rightarrow \frac{5}{6}, \frac{4}{7}, \frac{16}{11}$$

위의 세 분수의 분모에 곱하였더니

분자가 모두 1이 되었다는 것은

곱한 수가 분자의 배수가 된다는 뜻입니다.

따라서, 5, 4, 16의 최소공배수 80의 배수 중에서

500과 1000 사이의 수들의 합을 구합니다.

$$\begin{aligned}80 \times 7 + 80 \times 8 + 80 \times 9 + 80 \times 10 + 80 \times 11 + 80 \times 12 \\= 560 + 640 + 720 + 800 + 880 + 960 = 4560\end{aligned}$$

20. $\frac{\textcircled{1}}{\textcircled{L} \times \textcircled{L}} = \frac{1}{192}$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 $\textcircled{1}$, \textcircled{L} 을 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 24

해설

$$192 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$\frac{1}{192} = \frac{3}{(2 \times 2 \times 2 \times 3) \times (2 \times 2 \times 2 \times 3)}$$

$$= \frac{3}{24 \times 24}$$

$$\textcircled{1} = 3, \textcircled{L} = 24$$