

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.  $\frac{18}{27}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- Ⓐ ①  $\frac{8}{12}$  Ⓑ ②  $\frac{9}{15}$  Ⓒ ③  $\frac{2}{3}$  Ⓓ ④  $\frac{10}{14}$  Ⓕ ⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

3.  $\frac{4}{7}$  의 분자에 8 을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분모에  
얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\frac{4}{7} = \frac{4+8}{7+\square} = \frac{12}{7+\square}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21} \text{ 이므로}$$

$$7 + \square = 21, \square = 14$$

4.  $\frac{24}{48}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2      ② 3      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

해설

분수는 분자와 분모의 공약수로 약분할 수 있다. 24와 48의 공약수는 최대공약수의 약수와 같다. 24와 48의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 24 \quad 48 \\ 2 ) \quad 12 \quad 24 \\ 2 ) \quad 6 \quad 12 \\ 3 ) \quad 3 \quad 6 \\ \hline & 1 & 2 \end{array}$$

에서  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$  이다.

따라서 24와 48의 공약수는 최대공약수 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이다.

5. 분모와 분자의 합이 44이고, 약분하면  $\frac{3}{8}$ 이 되는 분수를 구해 분모와 분자의 차를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\frac{3}{8} = \frac{6}{16} = \frac{9}{24} = \frac{12}{32} = \dots \text{이므로}$$

분모와 분자의 합이 44인 분수는  $\frac{12}{32}$ 입니다.

따라서  $32 - 12 = 20$ 입니다.

6. 분모와 분자의 합이 48이고, 약분하면  $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$9 + 7 = 16$  이므로 분모와 분자에

$48 \div 16 = 3$  을 곱합니다.

$$\rightarrow \frac{7 \times 3}{9 \times 3} = \frac{21}{27}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18} = \frac{21}{27} = \dots \text{에서}$$

분모와 분자의 합이 48인 분수는  $\frac{21}{27}$ 입니다.

7. 다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

- ①  $\frac{3}{12}$       ②  $\frac{4}{9}$       ③  $\frac{10}{15}$       ④  $\frac{12}{16}$       ⑤  $\frac{18}{21}$

해설

기약분수는 분자와 분모의 공약수가  
1뿐인 분수입니다.

8. 두 분모  $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right)$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를

작은 것부터 세 개 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 48

▷ 정답: 72

해설

두 분모의 최소공배수를 구하고 그의 배수를 구하면 됩니다.

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

이므로 최소공배수는  $4 \times 2 \times 3 = 24$  이고 공통분모로 가능한 수는 24, 48, 72, 96, … 입니다.

9.     분수  $\frac{3}{8}, \frac{5}{12}$  를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④  $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

②  $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤  $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③  $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

해설

$$\left( \frac{3}{8}, \frac{5}{12} \right) = \left( \frac{3 \times 9}{8 \times 9}, \frac{5 \times 6}{12 \times 6} \right) = \left( \frac{27}{72}, \frac{30}{72} \right)$$

10. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

$$\left( \frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 40

▷ 정답: 21

해설

5, 7, 10의 최소공배수는 70이므로 70을 공통분모로 하여 통분합니다.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 14}{5 \times 14} = \frac{28}{70}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 10}{7 \times 10} = \frac{40}{70}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 7}{10 \times 7} = \frac{21}{70}$$

11. 다음 중에서 두 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} < \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} < \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} > \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{20} < \frac{9}{15}$$

해설

두 분수의 분모를 최소공배수로 통분하여 크기를 비교하여 봅시다.

① 두 분수의 최소공배수는

$2 \times 5 \times 6 = 60$  으로 통분하면

$$\frac{3}{10} (= \frac{18}{60}) < \frac{5}{12} (= \frac{25}{60})$$

② 두 분수의 최소공배수는  $9 \times 7 = 63$  입니다.

$$\frac{8}{9} (= \frac{56}{63}) > \frac{6}{7} (= \frac{54}{63})$$

③ 두 분수의 최소공배수는

$5 \times 4 \times 3 = 60$  으로 통분하면

$$\frac{11}{20} (= \frac{33}{60}) < \frac{9}{15} (= \frac{36}{60})$$

④ 두 분수의 최소공배수는  $2 \times 9 = 18$  입니다.

$$\frac{1}{2} (= \frac{9}{18}) > \frac{4}{9} (= \frac{8}{18})$$

⑤ 두 분수의 최소공배수는  $3 \times 2 = 6$  입니다.

$$\frac{1}{3} (= \frac{2}{6}) < \frac{1}{2} (= \frac{3}{6})$$

따라서 ④번의 경우 크기를 잘못 비교 하였습니다.

12. 세 분수  $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right)$  를 작은 분수부터 차례로 늘어놓은 것을 구하시오.

①  $\frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$

⑤  $\frac{5}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$

해설

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

$$\rightarrow \frac{1}{2} > \frac{2}{5}$$

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right) \rightarrow \left(\frac{2 \times 6}{5 \times 6} = \frac{12}{30}, \frac{5 \times 5}{6 \times 5} = \frac{25}{30}\right)$$

$$\rightarrow \frac{2}{5} < \frac{5}{6}$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}\right) \rightarrow \left(\frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}, \frac{5}{6}\right) \rightarrow \frac{1}{2} < \frac{5}{6}$$

따라서  $\frac{2}{5} < \frac{1}{2} < \frac{5}{6}$  입니다.

13. 다음 분수 중  $\frac{5}{11}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

- ①  $\frac{10}{22}$       ②  $\frac{15}{33}$       ③  $\frac{20}{55}$       ④  $\frac{35}{77}$       ⑤  $\frac{50}{110}$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는 기약분수로 만들면  $\frac{5}{11}$  가 됩니다.

14.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{12}{17}$       ③  $\frac{12}{18}$       ④  $\frac{12}{19}$       ⑤  $\frac{12}{23}$

해설

분자의 최소공배수를 활용합니다.

$$\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여

40 보다 작고 27 보다 큰 수 중에서

2의 배수를 모두 구하면 됩니다.

$$\square = 14, 15, 16, 17, 18, 19 \text{ 이므로}$$

기약분수는  $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}$ 입니다.

15. 혜교는 우유를  $\frac{3}{8}L$ , 영주는 우유를  $\frac{4}{7}L$  마셨습니다. 혜교와 영주 중 누가 우유를 더 많이 마셨습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 영주

해설

두 분모의 최소공배수인 56으로 통분하면

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{4}{7}\right) = \left(\frac{21}{56}, \frac{32}{56}\right) \text{이므로}$$

$$\frac{21}{56} < \frac{32}{56}, \text{ 즉 영주가 더 많이 마셨습니다.}$$

16. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.5 = \frac{1}{2}$       ②  $0.64 = \frac{16}{25}$       ③  $1.4 = 1\frac{2}{5}$   
④  $2.05 = 2\frac{5}{20}$       ⑤  $2.1 = 2\frac{1}{10}$

해설

④  $2.05 = 2\frac{5}{100} = 2\frac{1}{20}$

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \left( 0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left( \frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

- ① <, <      ② <, =      ③ <, >      ④ >, =      ⑤ >, <

해설

$$\textcircled{\text{A}} \frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0.44 \text{ } \textcircled{\text{A}} \text{므로 } 0.4 < 0.44$$

$$\textcircled{\text{B}} \frac{23}{50} = \frac{46}{100} = 0.46 \text{ } \textcircled{\text{B}} \text{므로 } 0.46 > 0.4$$

18.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{18} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{18} + \frac{\square}{18} = \frac{\square}{18}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{1}{18} + \frac{2}{9} = \frac{1}{18} + \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{1}{18} + \frac{4}{18} = \frac{5}{18}$$

19. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

해설

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

20. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

해설

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5} = 11\frac{15}{35} - 4\frac{28}{35} = 10\frac{50}{35} - 4\frac{28}{35} = 6\frac{22}{35}$$

21. 아버지께서 떡을 사오셔서 언니에게는 전체의  $\frac{3}{7}$  을, 동생에게는 전체의  $\frac{1}{6}$  을 나누어 주셨습니다. 언니의 것은 동생의 것보다 얼마나 더 많은지 구하시오.

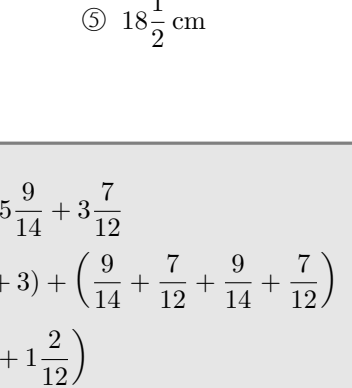
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{42}$

해설

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{6} = \frac{18}{42} - \frac{7}{42} = \frac{11}{42}$$

22. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ①  $16\frac{19}{42}$  cm      ②  $16\frac{10}{21}$  cm      ③  $18\frac{19}{42}$  cm  
④  $18\frac{10}{21}$  cm      ⑤  $18\frac{1}{2}$  cm

해설

$$5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12}$$

$$= (5+3+5+3) + \left( \frac{9}{14} + \frac{7}{12} + \frac{9}{14} + \frac{7}{12} \right)$$

$$= 16 + \left( 1\frac{4}{14} + 1\frac{2}{12} \right)$$

$$= 16 + \left( 1\frac{24}{84} + 1\frac{14}{84} \right) = 16 + 2\frac{38}{84} = 18\frac{19}{42} (\text{cm})$$

23. 어떤 수에서  $\frac{5}{14}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다.

다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{28}$

해설

$$(\text{어떤 수}) + \frac{5}{14} = \frac{7}{8},$$

$$(\text{어떤 수}) = \frac{7}{8} - \frac{5}{14} = \frac{49}{56} - \frac{20}{56} = \frac{29}{56}$$

따라서, 바르게 계산하면

$$\frac{29}{56} - \frac{5}{14} = \frac{29}{56} - \frac{20}{56} = \frac{9}{56} \text{ 입니다.}$$

$$\rightarrow \frac{9}{56} + \frac{7}{8} = \frac{9}{56} + \frac{49}{56} = \frac{58}{56} = 1\frac{2}{56} = 1\frac{1}{28}$$

24. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$$

25. 하은이는 피아노 연습을 하였습니다. 처음  $1\frac{1}{4}$  시간 동안 연습을 한 다음 20분 동안 쉬었다가 다시 연습을 시작하여  $\frac{4}{5}$  시간 후에 연습을 끝마쳤습니다. 하은이가 연습을 시작하여 끝낼 때까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답:  $2\frac{23}{60}$  시간

해설

$$20\text{분} = \frac{20}{60} \text{시간} = \frac{1}{3} \text{시간}$$

$$1\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{4}{5} = 1\frac{15}{60} + \frac{20}{60} + \frac{48}{60} = 1\frac{83}{60} = 2\frac{23}{60} (\text{시간})$$

26. 다음을 계산하여  안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{11}{16} \times 4 = \square \frac{\square}{4}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

자연수와 분모를 4로 약분하여 계산합니다.

$$\frac{11}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

27. 유찬이는 하루에  $9\frac{1}{3}$  km 를 뛴다고 합니다. 유찬이가 보름 동안 달린 거리는 모두 얼마입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 140km

해설

하루에  $9\frac{1}{3}$  km 를 뛰므로 15 일 동안에

$$15 \times 9\frac{1}{3} = 15 \times \frac{28}{3} = 5 \times 28 = 140(\text{km}) \text{ 를 뛰는 것입니다.}$$

28. 다음을 계산하시오.

$$16 \times 2\frac{3}{10}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $36\frac{4}{5}$

해설

$$16 \times 2\frac{3}{10} = 16 \times \frac{23}{10} = \frac{184}{5} = 36\frac{4}{5}$$

29. 어머니께서 지난 달 가계부를 정리하였더니, 지난 달 받은 수입은 모두 170000 원이었습니다. 그 중  $\frac{2}{5}$  를 세금을 내는 데 썼으며, 세금 낸 돈 중  $\frac{1}{2}$  은 전기세를 내는 데 썼습니다. 전기세 중  $\frac{1}{4}$  은 컴퓨터 때문에 낸 것이었습니다. 지난 달 컴퓨터를 사용해서 발생된 전기세는 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 8500 원

해설

$$\text{세금} : 170000 \times \frac{2}{5} = 68000(\text{원})$$

$$\text{전기세} : 68000 \times \frac{1}{2} = 34000(\text{원})$$

$$\text{컴퓨터} : 34000 \times \frac{1}{4} = 8500(\text{원})$$

30. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{15} \times 2\frac{5}{8} \times 4\frac{2}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $25\frac{1}{2}$

해설

$$2\frac{4}{15} \times 2\frac{5}{8} \times 4\frac{2}{7} = \frac{34}{15} \times \frac{21}{8} \times \frac{30}{7} = \frac{51}{2} = 25\frac{1}{2}$$