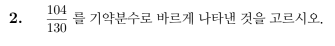
- 1. $\frac{36}{48}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 $\frac{\text{없는}}{48}$ 수는 어느 것입니까?
 - ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

36과 48의 공약수로 약분할 수 있습니다. 36과 48의 공약수는 36과 48의 최대공약수의 약수와 같다. 36과 48의 최대공약수는 4) 36 48

 $\begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 36 & 48 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 12 \end{pmatrix}$

3 4 에서 $4 \times 3 = 12$ 입니다. 따라서 36과 48의 공약수는 12의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.



① $\frac{52}{65}$ ② $\frac{10}{13}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

 $4 \frac{104}{130} = \frac{104 \div 26}{130 \div 26} = \frac{4}{5}$

3. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

 $\left(\frac{1}{4}, \frac{2}{5}\right)$

답:

▷ 정답: 20

해설

4와 5의 최소공배수는 20이므로 공통분모는 20입니다.

- 4. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{9}{24}$, $\frac{10}{24}$ ② $\frac{18}{48}$, $\frac{20}{48}$ ④ $\frac{36}{96}$, $\frac{40}{96}$ ⑤ $\frac{45}{120}$, $\frac{50}{120}$
- $30 \over 72, \frac{35}{72}$

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

- 5. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.
 - $\bigcirc \frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

 $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{5}{9} 를 통분을 하여 비교하면$ $\frac{36}{72}, \frac{48}{72}, \frac{60}{72}, \frac{63}{72}, \frac{40}{72}$ 이므로 가장 작은 분수는 $\frac{1}{2}$ 입니다.

- **6.** 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.

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의

곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

7. 다음을 계산하시오.

 $13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$

①
$$4\frac{5}{18}$$
 ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{11}{44}$

해설
$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4} = 13\frac{32}{44} - 5\frac{11}{44} = 8\frac{21}{44}$$

8. 다음을 계산하시오.

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

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{3}$

앞에서부터 두 분수씩 차례로 통분하여 더합니다. $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \left(\frac{4}{6} + \frac{3}{6}\right) + \frac{1}{6} = \frac{7}{6} + \frac{1}{6}$ $= \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$

$$\begin{vmatrix} 8 & 2 & 6 & 6 \\ 8 & 6 & 1 & 6 \\ 8 & 6 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 1 \frac{1}{3}$$

9. $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 20 인 분수를 구하시오.

① $\frac{10}{20}$ ② $\frac{12}{20}$ ③ $\frac{14}{20}$ ④ $\frac{16}{20}$ ⑤ $\frac{18}{20}$

 $\frac{3}{5} = \frac{12}{20}$, $\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$ 이므로 두 수 사이에 있는 분수 중 분모가 20인 분수는 $\frac{13}{20}$, $\frac{14}{20}$ 입니다.

10. 다음 중 $\frac{4}{15}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $\frac{7}{20}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ 0.27 ④ $\frac{19}{50}$ ⑤ 0.26

11. 지혜, 누리, 다영이는 이어 달리기를 했습니다. 세 학생이 달린 거리는 각각 전체 거리의 $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{35}$, $\frac{3}{7}$ 일 때, 가장 많이 달린 학생부터 이름을 차례로 쓰시오.

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▶ 답:

▷ 정답: 다영

▷ 정답 : 지혜 ▷ 정답 : 누리

이므로 세 분수를 분모가 최소공배수인 35 로 통분 합니다. $\left(\frac{2}{5},\frac{6}{35},\frac{3}{7}\right) = \left(\frac{14}{35},\frac{6}{35},\frac{15}{35}\right),\,\frac{6}{35}<\frac{14}{35}<\frac{15}{35}$ 이므로

다영, 지혜, 누리 순으로 많이 달렸습니다.

12. 다음을 계산할 때, 두 빈 칸의 합을 구하시오.

$$(1)\ \frac{3}{10} + \frac{5}{12} = \boxed{0}$$

$$(2) \ \frac{1}{12} + \frac{11}{18} = \frac{\boxed{}}{36}$$

답:▷ 정답: 68

(1)
$$\frac{3}{10} + \frac{5}{12} = \frac{18}{60} + \frac{25}{60} = \frac{43}{60}$$

(2) $\frac{1}{12} + \frac{11}{18} = \frac{3}{36} + \frac{22}{36} = \frac{25}{36}$
(의 합) = $43 + 25 = 68$

13. 다음 중 두 분수의 합이 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7}$$
 ② $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{2} + \frac{1}{9}$ ④ $\frac{3}{8} + \frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$

$$3 \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

해설
$$① \frac{2}{3} + \frac{2}{7} = \frac{14}{21} + \frac{6}{21} = \frac{20}{21}$$

$$- \frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{8}{8} + \frac{13}{13}$$

$$② \frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{5}{20} + \frac{8}{20} = \frac{13}{20}$$

$$3 \frac{1}{2} + \frac{1}{9} = \frac{9}{18} + \frac{2}{18} = \frac{11}{18}$$

$$4 \frac{3}{8} + \frac{1}{6} = \frac{9}{24} + \frac{4}{24} = \frac{13}{24}$$

14. 성윤이의 몸무게는 $42\frac{5}{8}$ kg이고, 어머니는 성윤이보다 $9\frac{2}{3}$ kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

① $51\frac{7}{24}$ kg ② $52\frac{7}{24}$ kg ③ $51\frac{11}{24}$ kg ④ $52\frac{11}{24}$ kg

해설 $42\frac{5}{8} + 9\frac{2}{3} = 42\frac{15}{24} + 9\frac{16}{24} = 51\frac{31}{24} = 52\frac{7}{24}$ (kg)

15. 어제 밭에서 고구마 $12\frac{1}{6}$ kg , 땅콩 $4\frac{4}{9}$ kg 을 캤습니다. 어느 것을 몇 kg 더 캤는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 고구마

ightharpoonup 정답: $7\frac{13}{18}$ kg

해설 $12\frac{1}{6} - 4\frac{4}{9} = 12\frac{3}{18} - 4\frac{8}{18} = 11\frac{21}{18} - 4\frac{8}{18} = 7\frac{13}{18} \text{ (kg)}$

16. 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 합을 구하시오.

 $\frac{1}{3} + \frac{\square}{5} < 2$

답:

▷ 정답: 36

 $\frac{1}{3} + \frac{\square}{5} = \frac{5}{15} + \frac{\square \times 3}{15} < \frac{30}{15}$ $5 + \square \times 3 < 30 \text{ 이어야 하므로}$ $\square \times 3 < 25 입니다.$ 따라서, \square 안에 들어갈 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 입니다. 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 36

17. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 $\frac{5}{12}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{1}{4}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{3}{28}$

해설 가장 큰 수 : $\frac{6}{7}$ 가장 작은 수 : $\frac{1}{4}$ $\rightarrow 합 : \frac{6}{7} + \frac{1}{4} = \frac{24}{28} + \frac{7}{28} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$

18. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 <u>다른</u> 분수를 찾으시오.

① $\frac{8}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{32}{48}$

 $\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$ $\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$ $\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$ $\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$

19. 어떤 분수의 분모에 3 을 더하고, 5 로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수의 분모를 구하시오.



5 로 약분하여 $\frac{7}{8}$ 이 되었으므로 분모, 분자에 5 를 곱합니다. $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 5}{8 \times 5} = \frac{35}{40}$ 분모에 3을 더하여 나온 분수이므로

분모에서 $3 을 빼면 <math>\frac{35}{37}$ 입니다.

20. $\frac{8}{9}$ 과의 차가 $\frac{1}{3}$ 인 두 분수의 합을 구하시오.

ightharpoonup 정답: $1\frac{7}{9}$

두 분수를 ①, ⓒ이라고 하면,
$$\frac{8}{9}$$
 - ① = $\frac{1}{3}$ 에서 ① = $\frac{8}{9}$ - $\frac{1}{3}$ = $\frac{8}{9}$ - $\frac{3}{9}$ = $\frac{5}{9}$ ⓒ $-\frac{8}{9}$ = $\frac{1}{3}$ 에서 ⓒ = $\frac{8}{9}$ + $\frac{1}{3}$ = $\frac{8}{9}$ + $\frac{3}{9}$ = $\frac{11}{9}$ 의므로 $\frac{5}{9}$ + $1\frac{2}{9}$ = $1\frac{7}{9}$ 입니다.

21. 어떤 수에서 $\frac{5}{14}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{28}$

(어떤 수)+ $\frac{5}{14} = \frac{7}{8}$, (어떤 수)= $\frac{7}{8} - \frac{5}{14} = \frac{49}{56} - \frac{20}{56} = \frac{29}{56}$ 따라서, 바르게 계산하면 $\frac{29}{56} - \frac{5}{14} = \frac{29}{56} - \frac{20}{56} = \frac{9}{56}$ 입니다. $\rightarrow \frac{9}{56} + \frac{7}{8} = \frac{9}{56} + \frac{49}{56} = \frac{58}{56} = 1\frac{2}{56} = 1\frac{1}{28}$ **22.** 길이가 $2\frac{1}{9}$ m 인 끈 8 개를 이으려고 합니다. $\frac{1}{5}$ m 씩 겹쳐 이으면 이은 끈의 전체 길이는 몇 m가 됩니까?

해설 $2\frac{1}{9}$ m 인 끈 8개의 길이 : $16\frac{8}{9}$,

따라서, $(전체 길이)=16\frac{8}{9}-1\frac{2}{5}=16\frac{40}{45}-1\frac{18}{45}=15\frac{22}{45}(\,\mathrm{m})$

- ${f 23}. \ \$ 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두 장을 사용하여 ${5\over 20}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.
 - 3 1 2 5 12

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $\frac{5}{20} = \frac{5 \div 5}{20 \div 5} = \frac{1}{4}$ 숫자 카드의 가장 큰 수가 16 이므로 분모가 16보다 같거나 작고

분수의 크기가 $\frac{1}{4}$ 과 같은 것을 모두 찾습니다. 따라서 $\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{4}{16}$ 이므로 $\frac{5}{20}$ 와 크기가 같습니다.

24. $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이에 2 개의 분수를 넣어서 $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이를 3 등분하려고 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 $\left(\frac{9}{32} \frac{17}{32}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16} \frac{3}{8}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{16} \frac{3}{8}\right)$

④
$$\left(\frac{9}{16} \frac{3}{8}\right)$$
 ⑤ $\left(\frac{5}{16} \frac{3}{8}\right)$

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

25. 다음 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 차례대로 구하시오. (단, \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc

 $25 = \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc}$

답:

답:

 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 7

28 의 약수: 1, 2, 4, 7, 14, 28

4 + 7 + 14 = 25

 $\frac{25}{28} = \frac{4}{28} + \frac{7}{28} + \frac{14}{28} = \frac{1}{7} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

입니다. 따라서 ①= 2, ⓒ= 4, ⓒ= 7