- 1. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$ ② $\frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$

해설 분모와 분자에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나

분모와 분자를 0 이 아닌 같은 수로 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

2. 다음 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

 $\left(\frac{7}{16}, \frac{5}{24}\right)$

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{21}{48}$

ightharpoonup 정답: $rac{10}{48}$

 $\frac{7}{16} = \frac{7 \times 3}{16 \times 3} = \frac{21}{48}$ $\frac{5}{24} = \frac{5 \times 2}{24 \times 2} = \frac{10}{48}$

- 3. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$ ③ $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

해설

① 6과 4의 최소공배수: 12

- ② 3과 4의 최소공배수: 12
- ③ 9와 12의 최소공배수 : 36
- ④ 8과 9의 최소공배수: 72
- ⑤ 8과 6의 최소공배수 : 24

4. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8}$$

① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $7\frac{13}{24}$

해설
$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8} = 5\frac{4}{24} - 2\frac{9}{24} = 4\frac{28}{24} - 2\frac{9}{24} = 2\frac{19}{24}$$

5. 두 분수의 합과 차를 각각 차례대로 구하시오.

 $3\frac{6}{7}, 1\frac{5}{21}$

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $5\frac{2}{21}$ ightharpoonup 정답: $2\frac{13}{21}$

해설 $3\frac{6}{7} + 1\frac{5}{21} = 3\frac{18}{21} + 1\frac{5}{21} = 4\frac{23}{21} = 5\frac{2}{21}$ $3\frac{6}{7} - 1\frac{5}{21} = 3\frac{18}{21} - 1\frac{5}{21} = 2\frac{13}{21}$

6. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{3}{4} + 2\frac{7}{8} \bigcirc 8\frac{5}{16} - 3\frac{3}{4}$$

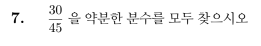
답:

▷ 정답: >

지
$$\frac{3}{4} + 2\frac{7}{8} = 1\frac{6}{8} + 2\frac{7}{8} = 3\frac{13}{8} = 4\frac{5}{8}$$

$$8\frac{5}{16} - 3\frac{3}{4} = 7\frac{21}{16} - 3\frac{12}{16} = 4\frac{9}{16}$$

$$\rightarrow 4\frac{5}{8} \left(= 4\frac{10}{16} \right) > 4\frac{9}{16}$$



① $\frac{15}{20}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

 $\frac{30}{45} 는 30 과 45 의 공약수 3, 5, 15로 약분할 수 있습니다.$ $\frac{30}{45} 를 3, 5, 15로 약분하면$ $\frac{10}{15}, \frac{6}{9}, \frac{2}{3} 가 됩니다.$

- 8. 기약분수끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?
 - $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{10}\right)$ ② $\left(\frac{3}{6}, \frac{3}{10}\right)$ ③ $\left(\frac{15}{19}, \frac{6}{9}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{11}, \frac{7}{10}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{55}, \frac{7}{71}\right)$
 - $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ ③ $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{55} = \frac{1}{11}$

- 9. 다음 중에서 두 분수의 크기를 <u>잘못</u> 비교한 것은 어느 것인지 구하시
 - ① $\frac{3}{10} < \frac{5}{12}$ ② $\frac{8}{9} > \frac{6}{7}$ ③ $\frac{11}{20} < \frac{9}{15}$ ④ $\frac{1}{2} < \frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$
 - 두 분수의 분모를 최소공배수로 통분하여 크기를 비교하여

봅시다. ① 두 분수의 최소공배수는

- $2 \times 5 \times 6 = 60$ 으로 통분하면

 - $$\begin{split} \frac{3}{10} &(=\frac{18}{60}) \ < \ \frac{5}{12} &(=\frac{25}{60}) \\ &\textcircled{2} 두 분수의 최소공배수는 <math>9 \times 7 = 63$$
 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
- $$\begin{split} \frac{11}{20} &(=\frac{33}{60}) < \frac{9}{15} (=\frac{36}{60}) \\ \textcircled{4} 두 분수의 최소공배수는 <math>2 \times 9 = 18$$
 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 ④ 번의 경우 크기를 잘못 비교 하였습니다.

10. 계산 결과가 $\frac{1}{2}$ 보다 큰 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

$\bigcirc \frac{3}{10} + \frac{4}{15}$	\bigcirc $\frac{1}{6} + \frac{2}{9}$	

답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ⓒ

11. 지혜의 몸무게는 $21\frac{2}{7}$ kg 이고, 상욱이의 몸무게는 지혜의 몸무게보다 $4\frac{1}{21}$ kg 이 더 무겁습니다. 두 사람의 몸무게의 합은 몇 kg 입니까?

ightharpoonup 정답: $46\frac{13}{21}\underline{\mathrm{kg}}$

 $46\frac{13}{21} \text{ (kg)}$

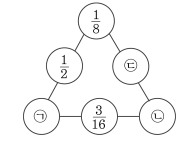
(상욱이의 몸무게) = $21\frac{2}{7} + 4\frac{1}{21} = 21\frac{6}{21} + 4\frac{1}{21} = 25\frac{7}{21} = 25\frac{1}{3}$ (kg) (지혜와 상욱이의 몸무게의 합)= $21\frac{2}{7}+25\frac{1}{3}=21\frac{6}{21}+25\frac{7}{21}=$

12. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?

- ① $\frac{1}{10}$ km ② $\frac{4}{7}$ km ③ $\frac{33}{70}$ km ④ $\frac{43}{70}$ km ⑤ $\frac{17}{35}$ km

해설 $\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \frac{63}{70} - \frac{30}{70} = \frac{33}{70} \text{(km)}$

13. 삼각형의 각 변의 세 수의 합이 $\frac{3}{4}$ 이 되게 \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 차례 대로 써넣으시오.

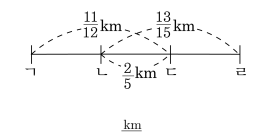


▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{8}$ ightharpoonup 정답: $rac{7}{16}$

14. 선분 ㄱㄹ의 길이를 구하시오.



60—

해설
$$\frac{13}{15} + \frac{11}{12} - \frac{2}{5} = \left(\frac{52}{60} + \frac{55}{60}\right) - \frac{2}{5}$$

$$= 1\frac{47}{60} - \frac{24}{60} = 1\frac{23}{60} \text{(km)}$$

- 15. $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{5}{9}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느것 입니까?
 - ① $\frac{29}{63}$ ② $\frac{31}{63}$ ③ $\frac{32}{63}$ ④ $\frac{34}{63}$ ⑤ $\frac{37}{63}$

해설 $\frac{3}{7} = \frac{27}{63} < \frac{\Box}{63} < \frac{35}{63} = \frac{5}{9} \text{ 에서}$ 분자는 $27 < \Box < 35 \text{ 인 수 입니다.}$

16. 어떤 분수의 분모에서 15 를 빼고 8 로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{56}{79}$

구하는 분수를 <mark>나</mark> 라고 하면 나 ÷ 8 7

 $\frac{\mbox{나÷8}}{(\mbox{?}-15)\div 8} = \frac{7}{8} , \mbox{ 나÷8=7} \Rightarrow \mbox{나=56, (?}-15)\div 8=8 \Rightarrow \mbox{?}=79$ (구하는 분수)= $\frac{\mbox{나}}{\mbox{?}} = \frac{56}{79}$ 입니다.

17. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설
$$\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1 \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{1}{\blacksquare} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } \blacksquare \leftarrow \blacksquare < 6 \text{ 입니다.}$$
 따라서 \blacksquare 에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 \rightarrow 5개입니다.

18. $1\frac{1}{8}$ m 짜리 끈 2 개와 $1\frac{1}{3}$ m 짜리 끈 2 개, $3\frac{1}{4}$ 짜리 끈 2 개를 모두 이어서 길이가 10 m 인 끈을 만들려면 이어지는 부분을 모두 몇 m로 해야 합니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

 ▶ 정답:
 1 \frac{5}{12} \frac{m}{}

 $1\frac{1}{8} + 1\frac{1}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4} ,$ $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3},$ $\begin{vmatrix} 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 6\frac{2}{4} = 6\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{3} + 6\frac{1}{2} = 2\frac{3}{12} + 2\frac{8}{12} + 6\frac{6}{12} \end{vmatrix}$ $=4\frac{11}{12}+6\frac{6}{12}=10\frac{17}{12}=11\frac{5}{12}$ (m)

따라서, 이어지는 부분의 길이는 $11\frac{5}{12} - 10 = 1\frac{5}{12}$ (m)

- 19. $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{15}{17}$ 사이에 3개의 분수를 넣어 $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{15}{17}$ 를 4등분 하려고 합니다. 이 3개의 분수를 구하시오.

 - ① $\frac{7}{9}$, $\frac{10}{12}$, $\frac{13}{15}$ ② $\frac{55}{85}$, $\frac{65}{85}$, $\frac{75}{85}$ ③ $\frac{57}{85}$, $\frac{63}{85}$, $\frac{69}{85}$ ④ ③ $\frac{56}{85}$, $\frac{64}{85}$, $\frac{72}{85}$ ⑤ $\frac{59}{85}$, $\frac{61}{85}$, $\frac{71}{85}$

통분을 이용하면 구할 수 있습니다.

 $\frac{51}{85}$ 과 $\frac{75}{85}$ 사이를 4등분하면 $(75-51)\div 4=6$ 이므로 $\frac{51}{85}$ 에서 $\frac{6}{85}$ 씩 세 번 띄어 세기를 합니다.

20. 다음 식이 성립하도록 \Box 안에 알맞은 수를 큰 수부터 차례로 구하시오.

$$\frac{7}{12} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12 ▷ 정답: 6

▷ 정답: 3

12 의 약수: 1,2,3,4,6,12

1 + 2 + 4 = 7

$$\frac{7}{12} = \frac{1}{12} + \frac{2}{12} + \frac{4}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$