

1. 다음 식을 만족하는 ⑦과 ⑧의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\textcircled{7}}{3} + \frac{\textcircled{8}}{5} = 2\frac{4}{15}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 10

해설

$$\frac{\textcircled{7}}{3} + \frac{\textcircled{8}}{5} = 2\frac{4}{15} \rightarrow \frac{\textcircled{7} \times 5}{15} + \frac{\textcircled{8} \times 3}{15} = \frac{34}{15}$$

⑦ × 5 + ⑧ × 3 = 34 가 되는 수를 찾습니다.

⑦ × 5 의 일의 자리 숫자가 0 또는 5 이고, 이때 ⑧ × 3 의 일의 자리 숫자는 9 또는 4 입니다.

일의 자리 숫자가 9 인 3의 배수는 9,
일의 자리 숫자가 4 인 3의 배수는 24 이므로
⑧은 3 과 8 입니다.

⑦이 3 일 때, ⑦ × 5 + 3 × 3 = 34, ⑦ = 5

⑦이 8 일 때, ⑦ × 5 + 8 × 3 = 34, ⑦ = 2

따라서 5 + 3 = 8 과 2 + 8 = 10 입니다.

2. $\textcircled{1}$ 은 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{4}{5}$ 사이에 있는 분수 중에서 분자가 24인 진분수입니다. $\textcircled{1}$ 에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{24}{31}$

해설

$$\textcircled{1}: \frac{3}{4} < \frac{24}{\square} < \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{3 \times 8}{4 \times 8} < \frac{24}{\square} < \frac{4 \times 6}{5 \times 6} \text{ 이고,}$$

분자의 크기가 같으므로 $32 > \square > 30$, $\square = 31$ 이다. 즉,

$\textcircled{1} = \frac{24}{31}$ 입니다.

3. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{32}{45}$

해설

분자가 45의 약수인 분수가 약분하여 분자가 1이 되는 분수입니다.

$$3 + 5 + 9 + 15 = 32$$

따라서 $\frac{32}{45}$ 입니다.

4. 세 분수 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 가 있습니다. $\textcircled{1} + \textcircled{2} = \frac{3}{5}$, $\textcircled{2} + \textcircled{3} = \frac{5}{8}$, $\textcircled{3} + \textcircled{1} = \frac{27}{40}$

일 때, 세 분수를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{13}{40}$

▷ 정답: $\frac{11}{40}$

▷ 정답: $\frac{7}{20}$

해설

$$(\textcircled{1} + \textcircled{2}) + (\textcircled{2} + \textcircled{3}) + (\textcircled{3} + \textcircled{1})$$

$$= (\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}) + (\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3})$$

$$= \frac{3}{5} + \frac{5}{8} + \frac{27}{40} = \frac{24}{40} + \frac{25}{40} + \frac{27}{40} = \frac{76}{40}$$

$$\frac{76}{40} = \frac{38}{40} + \frac{38}{40}$$

$$\therefore (\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}) = \frac{38}{40}$$

$$\textcircled{1} : \frac{38}{40} - \frac{5}{8} = \frac{38}{40} - \frac{25}{40} = \frac{13}{40},$$

$$\textcircled{2} : \frac{38}{40} - \frac{27}{40} = \frac{11}{40},$$

$$\textcircled{3} : \frac{38}{40} - \frac{3}{5} = \frac{38}{40} - \frac{24}{40} = \frac{14}{40} = \frac{7}{20}$$

5. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 4

해설

48의 약수 중에서 세 수의 합이 19 이 되는 경우는

$$1 + 2 + 16 = 19, 1 + 6 + 12 = 19, \\ 3 + 4 + 12 = 19 \text{ 이고},$$

이 중 알맞은 것은 $3 + 4 + 12 = 19$ 입니다.

$$\frac{19}{48} = \frac{3}{48} + \frac{4}{48} + \frac{12}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4}$$

6. 다음과 같이 분수를 일정한 규칙에 따라 늘어놓을 때, 다섯째 번과 여섯째 번 분수의 차를 구하시오.

$$1\frac{1}{3}, \quad 3\frac{2}{5}, \quad 5\frac{3}{7}, \dots$$

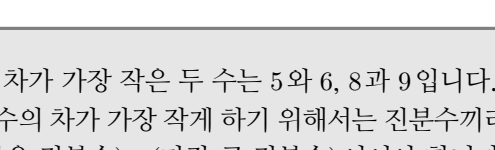
① $1\frac{131}{143}$ ② $1\frac{12}{143}$ ③ $2\frac{12}{143}$ ④ $2\frac{3}{143}$ ⑤ $2\frac{1}{143}$

해설

$$1\frac{1}{3}, \quad 3\frac{2}{5}, \quad 5\frac{3}{7}, \quad 7\frac{4}{9}, \quad 9\frac{5}{11}, \quad 11\frac{6}{13}, \dots$$

$$9\frac{5}{11} - 7\frac{4}{9} = 9\frac{45}{99} - 7\frac{36}{81} = 2\frac{1}{143}$$

7. 다음 6장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 2개의 대분수를 만들었다.
두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{17}{30}$

해설

두 수의 차가 가장 작은 두 수는 5와 6, 8과 9입니다.
두 대분수의 차가 가장 크게 하기 위해서는 진분수끼리의 뺄셈이
(가장 작은 진분수) - (가장 큰 진분수) 이어야 합니다.

이와 같은 방법으로

8과 9를 자연수 부분에 쓰는 경우는

$$9\frac{1}{6} - 8\frac{3}{5} = 9\frac{5}{30} - 8\frac{18}{30} = 8\frac{35}{30} - 8\frac{18}{30} = \frac{17}{30}$$

5와 6을 자연수 부분에 쓰는 경우는

$$6\frac{1}{9} - 5\frac{3}{8} = 6\frac{8}{72} - 5\frac{27}{72} = 5\frac{80}{72} - 5\frac{27}{72} = \frac{53}{72}$$

$\frac{17}{30} < \frac{53}{72}$ 이므로,

$$9\frac{1}{6} - 8\frac{3}{5} = 9\frac{5}{30} - 8\frac{18}{30} = 8\frac{35}{30} - 8\frac{18}{30} = \frac{17}{30} 이 가장 작습니다.$$

8. 어떤 일을 혼자서 하면, 재석이는 18일, 동석이는 36일, 경훈이는 12일이 걸립니다. 이 일을 세 사람이 함께 하면, 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 6일

해설

세 사람이 함께 하면 하루에 전체의

$$\frac{1}{18} + \frac{1}{36} + \frac{1}{12} = \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{3}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$
 을 하므로 6 일이 걸립니다.