

1. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{3}{4} + 4\frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $7\frac{5}{12}$

해설

$$2\frac{3}{4} + 4\frac{2}{3} = 2\frac{9}{12} + 4\frac{8}{12} = 6\frac{17}{12} = 7\frac{5}{12}$$

2. 수경이의 가방은  $\frac{2}{5}$  kg이고, 연정이의 가방은  $\frac{3}{4}$  kg입니다. 두 사람의 가방 무게는 모두 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▶ 정답 :  $1\frac{3}{20}$  kg

해설

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{2 \times 4}{5 \times 4} + \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{8}{20} + \frac{15}{20} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20} \text{ (kg)}$$

3. 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

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

4. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{9} + 2\frac{1}{6} + 3\frac{5}{18}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $8\frac{2}{9}$

해설

$$2\frac{7}{9} + 2\frac{1}{6} + 3\frac{5}{18}$$

$$= \left( 2\frac{14}{18} + 2\frac{3}{18} \right) + 3\frac{5}{18} = 4\frac{17}{18} + 3\frac{5}{18}$$

$$= 7 + \frac{22}{18} = 8\frac{4}{18} = 8\frac{2}{9}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{11}{24}$

해설

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} = \left( \frac{9}{12} - \frac{2}{12} \right) - \frac{1}{8} = \frac{7}{12} - \frac{1}{8}$$

$$= \frac{14}{24} - \frac{3}{24} = \frac{11}{24}$$

6. 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

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

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

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

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

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

7. 교실 게시판의  $\frac{1}{4}$ 에는 신문을 붙이고,  $\frac{5}{14}$ 에는 사진을 붙였습니다.  
신문과 사진을 붙인 부분은 전체의 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{17}{28}$

해설

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{14} = \frac{7}{28} + \frac{10}{28} = \frac{17}{28}$$

8. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 49

해설

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5} = \frac{25}{30} - \frac{6}{30} = \frac{19}{30},$$

$$19 + 30 = 49$$

9. 영수네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{4}{5}$ km입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여  $1\frac{5}{12}$ km를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km를 더 가야 합니까?

①  $2\frac{2}{5}$  km

②  $2\frac{23}{60}$  km

③  $3\frac{11}{20}$  km

④  $4\frac{23}{60}$  km

⑤  $5\frac{13}{60}$  km

해설

$$3\frac{4}{5} - 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} - 1\frac{25}{60} = (3 - 1) + \left(\frac{48}{60} - \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} =$$

$$2\frac{23}{60} (\text{km})$$

10. 영수가 가진 막대의 길이는  $\frac{17}{6}$  m이고, 상우가 가진 막대는 영수가  
가진 막대 보다  $1\frac{3}{20}$  m가 짧습니다. 상우가 가진 막대의 길이는 몇 m  
입니까?

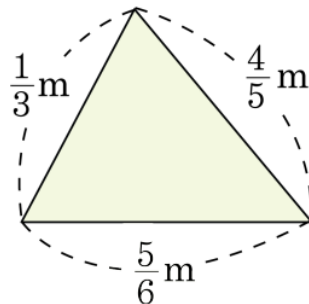
▶ 답 : m

▶ 정답 :  $1\frac{41}{60}$  m

해설

$$\frac{17}{6} - 1\frac{3}{20} = \frac{170}{60} - 1\frac{9}{60} = \frac{170}{60} - \frac{69}{60} = \frac{101}{60} = 1\frac{41}{60} (\text{m})$$

11. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답 : \_\_\_\_\_ m

▷ 정답 :  $1\frac{29}{30} \text{m}$

해설

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} = \left( \frac{5}{15} + \frac{12}{15} \right) + \frac{5}{6}$$

$$= 1\frac{2}{15} + \frac{5}{6} = 1\frac{4}{30} + \frac{25}{30} = 1\frac{29}{30} (\text{m})$$

12. 합이 2인 세 분수 중에서 두 분수는  $\frac{13}{15}$ ,  $\frac{11}{12}$ 입니다. 나머지 한 기약 분수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{13}{60}$

해설

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

$$= 2 - \frac{107}{60} = \frac{120}{60} - \frac{107}{60} = \frac{13}{60}$$

13. 전체 밭의  $\frac{3}{8}$ 에는 고추를 심고, 전체 밭의  $\frac{1}{4}$ 에는 상추를 심었습니다.  
아무 것도 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{8}$

해설

$$1 - \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

14. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 7

해설

분모의 약수 중에서 두 수의 합이 9인 두 수 : 2, 7

따라서  $\frac{7}{14} + \frac{2}{14} = \frac{1}{2} + \frac{1}{7}$  입니다.

15. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

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

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

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

$$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } ■\text{는 } ■ < 6 \text{ 입니다.}$$

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 → 5개입니다.

16. 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:

▷ 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

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

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

17. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$\boxed{\quad} + \frac{7}{12} - \frac{5}{6} - \frac{3}{8} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{12}$

▷ 정답:  $\frac{3}{8}$

▷ 정답:  $\frac{5}{6}$

▷ 정답:  $\frac{1}{8}$

### 해설

가장 큰 수를 빼면 계산 결과가 가장 작습니다.

$$\frac{5}{6} > \frac{7}{12} > \frac{3}{8} \text{ 이므로 } \frac{7}{12} + \frac{3}{8} - \frac{5}{6} = \frac{14 + 9 - 20}{24} = \frac{1}{8}$$

18. 길이가  $2\frac{1}{9}$  m인 끈 8개를 이으려고 합니다.  $\frac{1}{5}$  m씩 겹쳐 이으면 이은 끈의 전체 길이는 몇 m가 됩니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 :  $15\frac{22}{45}$  m

해설

$2\frac{1}{9}$  m인 끈 8개의 길이 :  $16\frac{8}{9}$ ,

겹치는 곳이 7부분이므로 이은 부분의 길이 :  $1\frac{2}{5}$  m

따라서,

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

19. 다음 식을 만족하는 ㉠과 ㉡에 알맞은 수의 경우를 모두 구한 후 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\textcircled{1}}{8} + \frac{\textcircled{2}}{5} = 2\frac{19}{40}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 18

### 해설

$$\frac{\textcircled{1}}{8} + \frac{\textcircled{2}}{5} = 2\frac{19}{40} \rightarrow \frac{\textcircled{1} \times 5}{40} + \frac{\textcircled{2} \times 8}{40} = \frac{99}{40}$$

㉠ × 5 + ㉡ × 8 = 99 가 되는 수를 찾습니다.

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

일의 자리 숫자가 4 인 8 的 배수는 24, 64 이므로 ㉡은 3 과 8 입니다.

㉡이 3 일 때, ㉠ × 5 + 3 × 8 = 99, ㉠ = 15

㉡이 8 일 때, ㉠ × 5 + 8 × 8 = 99, ㉠ = 7

그러므로 7 + 8 = 15, 15 + 3 = 18 입니다.

20. ㉠은  $\frac{3}{4}$  과  $\frac{4}{5}$  사이에 있는 분수 중에서 분자가 24인 진분수입니다. ㉠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,

㉠  $= \frac{24}{31}$  입니다.