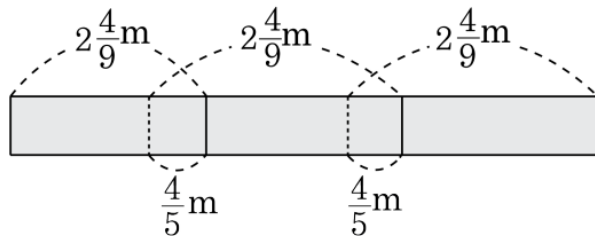


1. 다음 그림과 같이 길이가 $2\frac{4}{9}$ m인 리본 3개를 $\frac{4}{5}$ m씩 겹쳐게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m입니다?



▶ 답: m

▷ 정답: $5\frac{11}{15}$ m

해설

$$(\text{리본 } 3 \text{ 개의 길이}) = 2\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} = 7\frac{1}{3} (\text{m})$$

$$(\text{겹쳐진 부분의 길이}) = \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} (\text{m})$$

$$(\text{리본을 이은 전체의 길이}) = 7\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 5\frac{11}{15} (\text{m})$$

2. 길이가 각각 $5\frac{1}{12}$ cm, $4\frac{5}{6}$ cm, $7\frac{2}{5}$ cm인 색 테이프를 4mm씩 겹쳐지게 하여 이으려고 합니다. 이은 세 개의 색 테이프의 길이는 몇 cm입니다?

▶ 답: cm

▷ 정답: $16\frac{31}{60}$ cm

해설

$4\text{ mm} = \frac{4}{10}\text{ cm}$ 이므로 겹친 부분의 길이의 합은 $\frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ (cm)입니다.

$$\begin{aligned} & 5\frac{1}{12} + 4\frac{5}{6} + 7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = (5\frac{1}{12} + 4\frac{10}{12}) + 7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} \\ & = 9\frac{11}{12} + 7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = (9\frac{55}{60} + 7\frac{24}{60}) - \frac{4}{5} = 16\frac{79}{60} - \frac{4}{5} \\ & = 16\frac{79}{60} - \frac{48}{60} = 16\frac{31}{60}(\text{cm}) \end{aligned}$$

3. $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \dots, \frac{39}{7}, \frac{40}{7}$ 과 같이 40개의 분수가 나열되어 있습니다.
이 분수들 중 약분되지 않는 분수들의 합은 얼마입니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : $102\frac{1}{7}$

해설

$$\frac{1+2+\dots+40}{7} - (1+2+\dots+5)$$

$$= \frac{820}{7} - \frac{105}{7} = \frac{715}{7} = 102\frac{1}{7}$$

4. 다음 중 약분할 수 없는 분수들의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \dots, \frac{29}{7}, \frac{30}{7}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $56\frac{3}{7}$

해설

분모가 모두 7 이므로 분자가 7의 배수인 분수들은 약분할 수 있습니다. 약분할 수 없는 분수들의 합은

$$\left(\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \dots + \frac{30}{7} \right)$$

$$- \left(\frac{7}{7} + \frac{14}{7} + \frac{21}{7} + \frac{28}{7} \right)$$

$$= \frac{465}{7} - \frac{70}{7} = \frac{395}{7} = 56\frac{3}{7}$$

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

$$1 + 2 + 16 = 19 , 1 + 6 + 12 = 19 ,$$

$$3 + 4 + 12 = 19$$
 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. 다음 식이 성립하도록 Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ의 값을 찾아서 그 합을 구하시오.
(단, Ⓛ < Ⓛ < Ⓜ)

$$\frac{17}{18} = \frac{1}{\text{Ⓐ}} + \frac{1}{\text{ⓑ}} + \frac{1}{\text{ⓒ}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

18의 약수 = 1, 2, 3, 6, 9, 18에서

$$2 + 6 + 9 = 17$$

$$\frac{17}{18} = \frac{9}{18} + \frac{6}{18} + \frac{2}{18} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$$

$$\rightarrow \text{Ⓐ} = 2, \text{ⓑ} = 3, \text{ⓒ} = 9$$

따라서 $2 + 3 + 9 = 14$ 입니다.

7. 다음 숫자 카드 6장을 사용하여 대분수 2개를 만들었을 때, 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{23}{45}$

해설

두 수의 차가 가장 작은 두 수는 7과 8, 8과 9입니다.

두 대분수의 차가 가장 작게 하기 위해서는 진분수끼리의 뺄셈이
(가장 작은 진분수)- (가장 큰 진분수)이어야 합니다.

이와 같은 방법으로 8과 9를 자연수 부분에 쓰는 경우는

$$9\frac{1}{7} - 8\frac{3}{5} = 9\frac{5}{35} - 8\frac{21}{35} = 8\frac{40}{35} - 8\frac{21}{35} = \frac{19}{35}$$

7과 8을 자연수 부분에 쓰는 경우는

$$8\frac{1}{9} - 7\frac{3}{5} = 8\frac{5}{45} - 7\frac{27}{45} = 7\frac{50}{45} - 7\frac{27}{45} = \frac{23}{45}$$

$$\frac{23}{45} < \frac{19}{35} \text{ 이므로,}$$

$$8\frac{1}{9} - 7\frac{3}{5} = 8\frac{5}{45} - 7\frac{27}{45} = 7\frac{50}{45} - 7\frac{27}{45} = \frac{23}{45} \text{ 이 가장 작습니다.}$$

8. 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

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

$$11\frac{6}{13} - 9\frac{5}{11} = 11\frac{66}{143} - 9\frac{65}{143} = 2\frac{1}{143}$$