- 1. 1,6,3,9,4,9를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{4}{9}$

대분수의 분모로는 2장이 있는 9를 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 작게 하려면 자연수 부분의 차가 작도록 대분수를 만들어야 합니다. 즉, 두 분수의 차는 $4\frac{1}{9} - 3\frac{6}{9} = \frac{4}{9}$ 입니다.

2. 1, 4, 5, 7, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) (2) 일 때, (1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

대분수의 분모로는 7을 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 크게 하려면 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를 구해야 합니다. 제시된 숫자를 사용하여 만든

가장 큰 대분수는 $8\frac{5}{7}$ 이고

가장 작은 대분수는 $1\frac{4}{7}$ 입니다. 두 분수의 차는 $8\frac{5}{7} - 1\frac{4}{7} = 7\frac{1}{7}$ 입니다.

따라서 (1)+(2)-(3) 의 값은 7+1-7=1 입니다.

3. 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체 거리의 $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은 거리의 몇 배인지 구하시오.

정답: 3<u>배</u>

▶ 답:

남은 거리는

 $\left\{1 - \left(\frac{7}{15} + \frac{3}{15}\right)\right\} = \frac{5}{15}$ 입니다. 따라서 $\frac{15}{15} = \frac{5}{15}$ 의 3배입니다.

4. 유진이는 길이가 $1 \, \mathrm{m}$ 인 털실 $3 \, \mathrm{m}$ 를 이어 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 털실을 $\frac{1}{6}\,\mathrm{m}$ 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

ightharpoonup 정답: $2\frac{3}{6}$ <u>m</u>

▶ 답:

됩니다.

매듭은 3번 묶어야 하므로 만들어진 원 모양의 길이는 털실 3 개의 길이에서 매듭 3개를 만드는데 사용한 털실의 길이를 빼면

 $(1+1+1) - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right) = 3 - \frac{3}{6} = 2\frac{6}{6} - \frac{3}{6}$ $=2\frac{3}{6}(\,\mathrm{m})$

5. 철수는 길이가 2 m 인 리본 끈 4 개를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 리본 끈이 $\frac{2}{8} \text{ m}$ 사용하였다면, 만들어진원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

답: <u>m</u>> 정답: 7<u>m</u>

매듭은 4번 묶어야 하므로 만들어진 원 모양의 길이는 리본 끈 4개의 길이에서 매듭 4개를 만드는데 사용한 리본 끈의 길이를 빼면 됩니다. $(2+2+2+2)-\left(\frac{2}{8}+\frac{2}{8}+\frac{2}{8}+\frac{2}{8}\right)=8-\frac{8}{8}$

$$= 8 - 1$$

= 7(m)

- 6. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.
 - <u>배</u>

▷ 정답: 2<u>배</u>

걸어서 간 거리는

 $\left\{1 - \left(\frac{6}{12} + \frac{3}{12}\right)\right\} = \frac{3}{12}$ 입니다.

따라서 $\frac{6}{12}$ 은 $\frac{3}{12}$ 의 2배입니다.

7. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$

답:

ightharpoonup 정답: $49\frac{5}{10}$

$$\begin{bmatrix}
1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10} \\
= (1 + 2 + \dots + 8 + 9) + \left\{ \frac{(1 + 2 + \dots + 8 + 9)}{10} \right\} \\
= 45 + \frac{45}{10} = 45 + 4\frac{5}{10} = 49\frac{5}{10}$$

8. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{11} + 2\frac{2}{11} + \dots + 9\frac{9}{11} + 10\frac{10}{11}$$

▶ 답:

▷ 정답: 60

$$1\frac{1}{11} + 2\frac{2}{11} + \dots + 9\frac{9}{11} + 10\frac{10}{11}$$

$$= (1 + 2 + \dots + 9 + 10) + \left\{\frac{(1 + 2 + \dots + 9 + 10)}{11}\right\}$$

$$= 55 + \frac{55}{11} = 55 + 5 = 60$$