

1. 성환이는 자전거로 한 시간에  $6\frac{2}{10}$  km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 2시간 30분 동안 간다면 성환이가 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 :  $15\frac{5}{10}$  km

해설

$$6\frac{2}{10} = \frac{62}{10} = \frac{31}{10} + \frac{31}{10} \text{ 이므로}$$

30분동안 간 거리는  $\frac{31}{10} = 3\frac{1}{10}$  (km) 입니다.

따라서 2시간 30분동안 간 거리는

$$6\frac{2}{10} + 6\frac{2}{10} + 3\frac{1}{10} = 15 + \frac{5}{10} = 15\frac{5}{10} (\text{km})$$

2. 어떤 분수에서  $1\frac{2}{15}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3\frac{11}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{11}{15}$       ②  $4\frac{13}{15}$       ③  $3\frac{9}{15}$       ④  $2\frac{9}{15}$       ⑤  $1\frac{7}{15}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 분수}) + 1\frac{2}{15} &= 3\frac{11}{15}, \\ (\text{어떤 분수}) &= 3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15} \\ \text{따라서 바르게 계산한 값은} \\ 2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} &= 1\frac{7}{15} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

3. 어떤 수에  $2\frac{1}{13}$  을 더해야 할 것을 빼었더니  $5\frac{6}{13}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 결과와  $7\frac{5}{13}$  의 차는 얼마인지 구하시오.

①  $8\frac{9}{13}$       ②  $11\frac{12}{13}$       ③  $4\frac{7}{13}$       ④  $2\frac{3}{13}$       ⑤  $1\frac{6}{13}$

해설

$$(\text{어떤 수}) - 2\frac{1}{13} = 5\frac{6}{13},$$

$$(\text{어떤 수}) = 5\frac{6}{13} + 2\frac{1}{13} = 7\frac{7}{13}$$

$$\text{바르게 계산한 결과 : } 7\frac{7}{13} + 2\frac{1}{13} = 9\frac{8}{13}$$

$$9\frac{8}{13} - 7\frac{5}{13} = 2\frac{3}{13}$$

4. 하루에  $\frac{6}{5}$  분씩 늦게 가는 시계가 있다. 5일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 얼마나 빠르겠는지 구하시오.

▶ 답:

분

▷ 정답:  $1\frac{2}{5}$  분

해설

8일 정오는 5일 정오로부터 3일 후의 시각이므로

$$5 - \left( \frac{6}{5} + \frac{6}{5} + \frac{6}{5} \right) = 5 - \frac{18}{5} = 4\frac{5}{5} - 3\frac{3}{5}$$

$$= 1\frac{2}{5} \text{ (분) 빠릅니다.}$$

5. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는  $4\frac{5}{9}$  시간, 오후에는  $3\frac{4}{9}$  시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는  $\frac{1}{9}$  시간 동안 5개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 360개

해설

(기계 한 대가 하루 동안 물건을 만드는 시간)

$$= 4\frac{5}{9} + 3\frac{4}{9} = 8(\text{시간})$$

$\frac{1}{9}$  시간 동안 5개를 만드므로

1시간에는  $5 \times 9 = 45$  (개)를 만들고, 8시간에는  $45 \times 8 = 360$  (개)를 만듭니다.

6. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $16\text{ kg}$ 이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니  $10\frac{9}{15}\text{ kg}$  이었다면 빈 물통의 무개는 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{15}\text{ kg}$

④  $4\frac{3}{15}\text{ kg}$

②  $5\frac{3}{15}\text{ kg}$

⑤  $4\frac{1}{15}\text{ kg}$

③  $4\frac{6}{15}\text{ kg}$

해설

$$(\text{가득 채운 물의 무게}) + (\text{빈 물통의 무개}) = 16\text{ kg}$$

$$(\text{물 절반의 무게}) + (\text{빈 물통의 무개}) = 10\frac{9}{15}(\text{kg})$$

$$(\text{물 절반의 무개}) = 16 - 10\frac{9}{15} = 5\frac{6}{15}\text{ kg}$$

(물통의 무개를 제외한 가득 채운 물만의 무개)

$$= 5\frac{6}{15} + 5\frac{6}{15} = 10\frac{12}{15}\text{ kg}$$

$$(\text{빈 물통의 무개}) = 16 - 10\frac{12}{15} = 15\frac{15}{15} - 10\frac{12}{15} = 5\frac{3}{15}\text{ kg}$$

7. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니  $3\frac{7}{9}$  kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 재어 보았더니  $2\frac{6}{9}$  kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

- ① (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ② (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ③ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ④ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ⑤ (사과 1개)  $\frac{8}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg

해설

$$(\text{사과 2 개의 무게}) = 3\frac{7}{9} - 2\frac{6}{9} = 1\frac{1}{9} \text{ (kg)}$$

사과 1 개의 무개는  $1\frac{1}{9}$  kg 의 반이므로  $\frac{5}{9}$  kg 입니다.

$$(\text{바구니 무게}) + (\text{사과 2 개의 무개}) = 2\frac{6}{9} \text{ 이므로}$$

$$(\text{바구니 무개}) = 2\frac{6}{9} - 1\frac{1}{9} = 1\frac{5}{9} \text{ (kg)}$$

8. 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다.

가로등이 1분 동안 켜지는데  $\frac{2}{3}$  W(와트)의 전력이 필요할 때, 오후 10 시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오.

①  $60\frac{2}{3}$  W

④  $61\frac{1}{3}$  W

②  $60\frac{1}{3}$  W

⑤  $62\frac{2}{3}$  W

③  $61\frac{2}{3}$  W

해설

가로등을 켜 놓은 시간은

$12 - 10 = 2$ (시간) = 120(분)이고, 가로등이 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼지므로

다시 가로등이 켜지기까지는 9분이 걸립니다.

$120 \div 9 = 13 \dots 3$ 로 9분 동안 가로등이 켜지는 횟수는 7분씩 13회이고,

나머지 3분도 다시 가로등이 켜지는 시간이 됩니다.

우선 1분에  $\frac{2}{3}$  W의 전력이 필요하므로

7분 동안 필요한 전력은  $\frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3}$  W입니다.

$$(\text{필요한 전력}) = \left( \frac{14}{3} \times 13 \right) + \left( \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \right) = \frac{182}{3} + \frac{6}{3} =$$

$$\frac{188}{3} = 62\frac{2}{3} \text{ W}$$

9. 어머니께서 쌀통에 있는 쌀의 양을 재어보니  $8\frac{8}{16}$  kg 이었습니다. 오늘 사용한 쌀의 양은 전체의  $\frac{1}{4}$  을 사용하였고, 쌀통에 쌀을  $\frac{12}{16}$  kg 를 더 채워 넣었다면 쌀통에 들어있는 쌀의 양은 몇 kg 입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답:  $7\frac{2}{16}$  kg

해설

쌀의  $\frac{1}{4}$  을 사용하였으므로 처음 쌀통에 남아있는 쌀의 양은 1

이라 하면 오늘 사용하고 남은 쌀의 양은 처음 쌀의  $\frac{3}{4}$  입니다.

$8\frac{8}{16} = 2\frac{2}{16} + 2\frac{2}{16} + 2\frac{2}{16} + 2\frac{2}{16}$  이므로 사용하고 남은 쌀의 양은

$8\frac{8}{16} - 2\frac{2}{16} = 6\frac{6}{16}$  (kg) 입니다.

따라서  $6\frac{6}{16} + \frac{12}{16} = 6 + \frac{18}{16} = 7\frac{2}{16}$  (kg) 입니다.

10. 지은, 해수, 송이 세 사람의 키를 재었습니다. 지은이와 해수의 키의 합은  $4\frac{1}{6}$  m, 지은이와 송이의 키의 합은  $4\frac{4}{6}$  m, 해수와 송이의 키의 합은  $4\frac{3}{6}$  m입니다. 세 사람의 키의 합을 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답:  $6\frac{4}{6}$  m

해설

$$(\text{지은이의 키}) + (\text{해수의 키}) = 4\frac{1}{6} \text{ m}$$

$$(\text{지은이의 키}) + (\text{송이의 키}) = 4\frac{4}{6} \text{ m}$$

$$(\text{해수의 키}) + (\text{송이의 키}) = 4\frac{3}{6} \text{ m}$$

이므로 3개의 식을 모두 더하면

$$\{( \text{지은이의 키}) + (\text{해수의 키}) + (\text{송이의 키})\} \times 2$$

$$= 4\frac{1}{6} + 4\frac{4}{6} + 4\frac{3}{6} = 12\frac{8}{6} \text{ (m)}$$

세 사람의 키의 합의 2배가  $12\frac{8}{6}$  m,

$$12\frac{8}{6} = 6\frac{4}{6} + 6\frac{4}{6} \text{ 이므로}$$

세 사람의 키의 합은  $6\frac{4}{6}$  m입니다.

11. 민정, 영미, 수진 세 사람의 키를 재었습니다. 민정이와 영미의 키의 합은  $3\frac{2}{7}$  m, 민정이와 수진이의 키의 합은  $3\frac{1}{7}$  m, 영미와 수진이의 키의 합은  $3\frac{4}{7}$  m입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답:  $1\frac{3}{7}$  m

해설

$$(\text{민정이의 키}) + (\text{영미의 키}) = 3\frac{2}{7}(\text{m})$$

$$(\text{민정이의 키}) + (\text{수진이의 키}) = 3\frac{1}{7}(\text{m})$$

$$(\text{영미의 키}) + (\text{수진이의 키}) = 3\frac{4}{7}(\text{m})$$

이므로 3개의 식을 모두 더하면

$$\{(\text{민정이의 키}) + (\text{영미의 키}) + (\text{수진이의 키})\}$$

$$\times 2 = 3\frac{2}{7} + 3\frac{1}{7} + 3\frac{4}{7} = 9\frac{7}{7} = 10(\text{m})$$

세 사람의 키의 합의 2배가 10 m 이므로

세 사람의 키의 합은 5 m입니다.

$$(\text{민정이의 키}) + (\text{영미의 키}) + (\text{수진이의 키}) = 5(\text{m}) \text{ 이고,}$$

$$(\text{영미의 키}) + (\text{수진이의 키}) = 3\frac{4}{7}(\text{m}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{민정이의 키}) = 5 - 3\frac{4}{7} = 4\frac{7}{7} - 3\frac{4}{7} = 1\frac{3}{7}(\text{m})$$

12. 분모가 17인 세 진분수  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ ,  $\textcircled{C}$ 가 있습니다. 세 분수의 합은  $1\frac{10}{17}$ 이고, 세 분수의 분자는  $\textcircled{A}$ 가  $\textcircled{B}$ 보다  $\frac{2}{17}$ 가 작고,  $\textcircled{B}$ 도  $\textcircled{C}$ 보다  $\frac{2}{17}$ 가 작다고 합니다.  $\textcircled{B} + \textcircled{C} - \textcircled{A}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{13}{17}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{A} &= \frac{\textcircled{1}}{17}, \quad \textcircled{B} = \frac{\textcircled{2}}{17}, \quad \textcircled{C} = \frac{\textcircled{3}}{17} \\ \frac{\textcircled{1}}{17} + \frac{\textcircled{2}}{17} + \frac{\textcircled{3}}{17} &= \frac{\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}}{17} = 1\frac{10}{17} = \frac{27}{17} \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} &= 27 \\ \textcircled{1} = \textcircled{2} - 2 &\rightarrow \textcircled{2} = \textcircled{1} + 2 \\ \textcircled{2} = \textcircled{3} - 2 &\rightarrow \textcircled{3} = \textcircled{2} + 2 = \textcircled{1} + 4 \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} &= 27 \\ \textcircled{1} + (\textcircled{1} + 2) + (\textcircled{1} + 4) &= 27 \\ \textcircled{1} + \textcircled{1} + \textcircled{1} + 6 &= 27 \\ \textcircled{1} + \textcircled{1} + \textcircled{1} &= 21 \\ \textcircled{1} = 7, \quad \textcircled{2} = 9, \quad \textcircled{3} &= 11 \\ \textcircled{A} &= \frac{7}{17}, \quad \textcircled{B} = \frac{9}{17}, \quad \textcircled{C} = \frac{11}{17} \\ \text{따라서 } \textcircled{B} + \textcircled{C} - \textcircled{A} &= \frac{9}{17} + \frac{11}{17} - \frac{7}{17} = \frac{13}{17} \text{입니다.}\end{aligned}$$