

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

① $5\frac{6}{15}$ kg

④ $4\frac{3}{15}$ kg

② $5\frac{3}{15}$ kg

⑤ $4\frac{1}{15}$ kg

③ $4\frac{6}{15}$ kg

해설

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

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

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

(물통의 무게를 제외한 가득 채운 물만의 무게)

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

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

2. ①, ④, ⑤ 물건이 있습니다. ① 물건의 무게는 $22\frac{4}{9}$ kg이고, ② 물건의 무게는 $40\frac{6}{9}$ kg입니다. ①과 ④ 물건의 무게를 합한 것과 ⑤ 물건의 무게가 같다면 ④ 물건의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.

① $18\frac{2}{9}$ kg

② $17\frac{2}{9}$ kg

③ $16\frac{2}{9}$ kg

④ $15\frac{2}{9}$ kg

⑤ $14\frac{2}{9}$ kg

해설

(①과 ④ 물건의 무게의 합)

$= (\text{④ 물건의 무게})$

$$22\frac{4}{9} + (\text{④ 물건의 무게}) = 40\frac{6}{9}$$

$$(\text{④ 물건의 무게}) = 40\frac{6}{9} - 22\frac{4}{9} = 18\frac{2}{9} (\text{kg})$$

3. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 쟤어 보았더니 $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 쟤어 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

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

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

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

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

4. 아버지께서 자동차에 남아 있는 휘발유의 양을 재어보니 $4\frac{4}{8}$ L 였습니다. 오늘 운전하시는 동안 남아 있는 휘발유의 $\frac{3}{4}$ 을 쓴 후, 주유소에서 휘발유 $12\frac{7}{8}$ L 를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L 입니까?

▶ 답 : L

▷ 정답 : 14L

해설

휘발유의 $\frac{3}{4}$ 을 사용하였으므로 처음에 자동차에 남아있는 휘발유의 양을 1이라 하면 오늘 운전하고 남은 휘발유는 전체의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

$$4\frac{4}{8} = \frac{36}{8} = \frac{9}{8} + \frac{9}{8} + \frac{9}{8} + \frac{9}{8} \text{ 이므로 운전하신 후}$$

$$\text{남아 있는 휘발유의 양은 } \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}(\text{L}) \text{ 입니다.}$$

따라서 자동차에 들어 있는 휘발유의 양은

$$1\frac{1}{8} + 12\frac{7}{8} = 13\frac{8}{8} = 14(\text{L}) \text{ 입니다.}$$

5. 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 10시부터 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.

$120 \div 9 = 13 \cdots 3$ 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.

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

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

6. 집에서 서점까지의 거리는 $1\frac{1}{10}$ km, 서점에서 우체국까지 거리는 $\frac{4}{10}$ km, 집에서 서점과 우체국을 지나 학교까지 거리는 $3\frac{8}{10}$ km입니다. 우체국에서 학교까지 거리를 구하시오.

- ① $1\frac{3}{10}$ km
- ② $2\frac{3}{10}$ km
- ③ $3\frac{3}{10}$ km
- ④ $4\frac{3}{10}$ km
- ⑤ $5\frac{3}{10}$ km

해설

$$(\text{집에서 우체국까지 거리}) = 1\frac{1}{10} + \frac{4}{10} = 1\frac{5}{10} (\text{km})$$

$$(\text{우체국에서 학교까지 거리}) = 3\frac{8}{10} - 1\frac{5}{10} = 2\frac{3}{10} (\text{km})$$

7. 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 양을 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.

8. 다음 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$5\frac{6}{17} - 1\frac{9}{17} \bigcirc 3\frac{14}{17}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

$$5\frac{6}{17} - 1\frac{9}{17} = 4\frac{23}{17} - 1\frac{9}{17} = 3\frac{14}{17}$$

9. 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.

10. 빨간색 테이프의 길이는 $1\frac{5}{9}$ m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이보다 $1\frac{7}{9}$ m 더 깁니다. 빨간색 테이프와 파란색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : $4\frac{8}{9}$ m

해설

(파란색 테이프의 길이)

$$= 1\frac{5}{9} + 1\frac{7}{9} = 2\frac{12}{9} = 3\frac{3}{9}(\text{m})$$

(빨간색 테이프와 파란색 테이프의 길이의 합)

$$= 1\frac{5}{9} + 3\frac{3}{9} = 4\frac{8}{9}(\text{m})$$

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 10m이므로

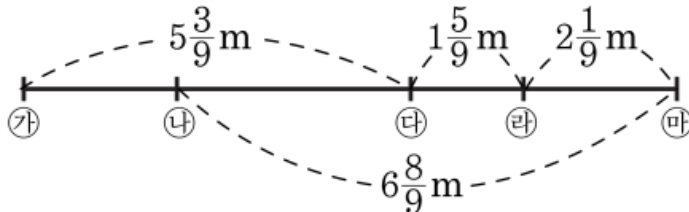
세 사람의 키의 합은 5m입니다.

(민정이의 키) + (영미의 키) + (수진이의 키) = 5(m)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. ①에서 ④까지의 거리를 구 하시오.



- ① $2\frac{2}{9}$ (m) ② $\frac{1}{9}$ (m) ③ $4\frac{7}{9}$ (m)
④ $2\frac{1}{9}$ (m) ⑤ $3\frac{5}{9}$ (m)

해설

$$(\textcircled{1} \text{에서 } \textcircled{5} \text{까지의 거리}) = 5\frac{3}{9} + 1\frac{5}{9} + 2\frac{1}{9} = 8\frac{9}{9} (\text{m})$$

$$(\textcircled{1} \text{에서 } \textcircled{4} \text{까지의 거리}) = 8\frac{9}{9} - 6\frac{8}{9} = 2\frac{1}{9} (\text{m})$$

13. 분모가 17인 세 진분수 ㉠, ㉡, ㉢ 가 있습니다. 세 분수의 합은 $1\frac{10}{17}$ 이고, 세 분수의 분자는 ㉠가 ㉡보다 $\frac{2}{17}$ 가 작고, ㉡도 ㉢보다 $\frac{2}{17}$ 가 작다고 합니다. ㉡+ ㉢ - ㉠의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{13}{17}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} = \frac{\textcircled{\text{1}}}{17}, \textcircled{\text{B}} = \frac{\textcircled{\text{2}}}{17}, \textcircled{\text{C}} = \frac{\textcircled{\text{3}}}{17}$$

$$\frac{\textcircled{\text{1}}}{17} + \frac{\textcircled{\text{2}}}{17} + \frac{\textcircled{\text{3}}}{17} = \frac{\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} + \textcircled{\text{3}}}{17} = 1\frac{10}{17} = \frac{27}{17}$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} + \textcircled{\text{3}} = 27$$

$$\textcircled{\text{1}} = \textcircled{\text{2}} - 2 \rightarrow \textcircled{\text{2}} = \textcircled{\text{1}} + 2$$

$$\textcircled{\text{2}} = \textcircled{\text{3}} - 2 \rightarrow \textcircled{\text{1}} + 2 = \textcircled{\text{3}} - 2 \rightarrow \textcircled{\text{3}} = \textcircled{\text{1}} + 4$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} + \textcircled{\text{3}} = 27$$

$$\textcircled{\text{1}} + (\textcircled{\text{1}} + 2) + (\textcircled{\text{1}} + 4) = 27$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{1}} + 6 = 27$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{1}} = 21$$

$$\textcircled{\text{1}} = 7, \textcircled{\text{2}} = 9, \textcircled{\text{3}} = 11$$

$$\textcircled{\text{A}} = \frac{7}{17}, \textcircled{\text{B}} = \frac{9}{17}, \textcircled{\text{C}} = \frac{11}{17}$$

$$\text{따라서 } \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\text{A}} = \frac{9}{17} + \frac{11}{17} - \frac{7}{17} = \frac{13}{17} \text{입니다.}$$

14. 영진이의 몸무게는 가희의 몸무게보다 $4\frac{9}{22}$ kg 더 무겁고, 지영이의 몸무게는 영진이의 몸무게보다 $3\frac{8}{22}$ kg 가볍습니다. 가희의 몸무게가 $30\frac{11}{22}$ kg이면, 지영이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ① $29\frac{2}{22}$ kg ② $34\frac{20}{22}$ kg ③ $37\frac{8}{22}$ kg
④ $31\frac{12}{22}$ kg ⑤ $24\frac{12}{22}$ kg

해설

$$\text{영진} : 30\frac{11}{22} + 4\frac{9}{22} = 34\frac{20}{22} (\text{kg})$$

$$\text{지영} : 34\frac{20}{22} - 3\frac{8}{22} = 31\frac{12}{22} (\text{kg})$$