

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5}$$

- ①  $1\frac{3}{5}$       ②  $1\frac{8}{5}$       ③  $2\frac{4}{5}$       ④  $3\frac{1}{5}$       ⑤  $2\frac{4}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{4+4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

2. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

보기

$$(가) \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$(나) \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$(다) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (가), (나)

⑤ (나), (다)

해설

$$(가) \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$(나) \frac{10}{12} + \frac{7}{12} = \frac{10+7}{12} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$(다) \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$$

따라서, (나)의 합만 1보다 큽니다.

3. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{2}{15}$

③  $\frac{3}{15}$

④  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{5}{15}$

해설

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15} = \left( \frac{10}{15} - \frac{3}{15} \right) - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

$$= \left( \frac{7}{15} - \frac{2}{15} \right) - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{5}{15} - \frac{2}{15} = \frac{3}{15}$$

4.  안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{5}$

해설

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

5. 다음 분수의 뺄셈을 하여 ① – ②의 값을 구하시오.

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{\boxed{\textcircled{1}}}$$

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5}$$

따라서  $5 - 2 = 3$ 입니다.

6. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

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

해설

$$3 - \frac{2}{9} = 2\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = 2\frac{7}{9}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$$

- ①  $4\frac{1}{4}$       ②  $4\frac{3}{4}$       ③  $5\frac{1}{4}$       ④  $5\frac{3}{4}$       ⑤ 6

해설

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = (3 + 1) + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{4}\right) = 4 + \frac{3}{4} = 4\frac{3}{4}$$

8. 어떤 수에  $5\frac{5}{11}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $6\frac{3}{11}$  이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $11\frac{8}{11}$

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square - 5\frac{5}{11} = 6\frac{3}{11}$$

$$\square = 6\frac{3}{11} + 5\frac{5}{11} = 11\frac{8}{11}$$

따라서 어떤 수는  $11\frac{8}{11}$  입니다.

9. 한 변의 길이가  $2\frac{3}{10}$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $9\frac{2}{10}$  cm

해설

$$\begin{aligned} & 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} \\ &= (2+2+2+2) + \left( \frac{3+3+3+3}{10} \right) = 8 + \frac{12}{10} \\ &= 8 + 1\frac{2}{10} = 9\frac{2}{10} (\text{cm}) \end{aligned}$$

10. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$8\frac{4}{6} - 4\frac{1}{6} = \square + \frac{4-1}{\square} = \square\frac{3}{6}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

### 해설

대분수의 뺄셈에서는 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

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

11. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $2\frac{6}{17}$  cm

해설

2개의 끈의 길이의 합

$$= 4\frac{10}{17} + 3\frac{14}{17}$$

$$= (4+3) + \left(\frac{10}{17} + \frac{14}{17}\right)$$

$$= 7 + \frac{24}{17}$$

$$= 7 + 1\frac{7}{17} = 8\frac{7}{17} (\text{cm})$$

2개의 끈을 잇는 데 쓰인 길이

$$= 8\frac{7}{17} - 6\frac{1}{17} = 2\frac{6}{17} (\text{cm})$$

12. 영미는  $\frac{15}{27}$  시간 동안 공부하였고, 형빈이는  $\frac{25}{27}$  시간 동안 공부하였습니다. 형빈이는 영미보다 얼마나 더 많이 공부하였는지 고르시오.

- ①  $\frac{1}{27}$  시간
- ②  $\frac{5}{27}$  시간
- ③  $\frac{8}{27}$  시간
- ④  $\frac{10}{27}$  시간
- ⑤  $\frac{25}{27}$  시간

해설

$$\frac{25}{27} - \frac{15}{27} = \frac{10}{27} \text{ (시간)}$$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} &= (3 + \square) + \left(\frac{3}{11} + \square\right) \\&= 7 + \square = \square\end{aligned}$$

- ① 4,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{10}{11}$ ,  $7\frac{10}{11}$   
③ 3,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{10}{11}$ ,  $6\frac{10}{11}$   
⑤ 7,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{10}{11}$ ,  $10\frac{10}{11}$

- ② 4,  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{6}{11}$ ,  $7\frac{6}{11}$   
④ 3,  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{6}{11}$ ,  $6\frac{6}{11}$

### 해설

대분수끼리의 계산은 자연수는 자연수끼리,  
분수는 분수끼리 계산합니다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 } 3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} &= (3 + 4) + \left(\frac{3}{11} + \frac{7}{11}\right) \\&= 7 + \frac{10}{11} \\&= 7\frac{10}{11}\end{aligned}$$

## 14. 분수의 덧셈을 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9}$$

$$(2) 3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25}$$

① (1)  $11\frac{11}{9}$  (2)  $9\frac{9}{25}$

② (1)  $11\frac{8}{9}$  (2)  $9\frac{3}{25}$

③ (1)  $12\frac{4}{9}$  (2)  $9\frac{2}{25}$

④ (1)  $12\frac{4}{9}$  (2)  $9\frac{1}{25}$

⑤ (1)  $12\frac{7}{9}$  (2)  $8\frac{24}{25}$

해설

$$(1) 7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9} = 11 + \frac{13}{9} = 12\frac{4}{9}$$

$$(2) 3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25} = 8 + \frac{27}{25} = 9\frac{2}{25}$$

15. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$4\frac{7}{12}, \frac{43}{12}, 3\frac{10}{12}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$4\frac{7}{12}, \frac{43}{12}, 3\frac{10}{12}$ 에서  $\frac{43}{12} = 3\frac{7}{12}$  이므로

가장 큰 수는  $4\frac{7}{12}$ 이고, 가장 작은 수는  $\frac{43}{12} = 3\frac{7}{12}$ 입니다.

따라서  $4\frac{7}{12} - 3\frac{7}{12} = 1$ 입니다.

16. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

보기

$$3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{13 - 7}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$$

(1)  $2\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8}$   
(2)  $4\frac{1}{11} - 3\frac{3}{11}$

① (1)  $1\frac{5}{8}$  (2)  $1\frac{2}{11}$

③ (1)  $\frac{3}{8}$  (2)  $\frac{9}{11}$

⑤ (1)  $\frac{7}{8}$  (2)  $\frac{2}{11}$

② (1)  $1\frac{5}{8}$  (2)  $1\frac{9}{11}$

④ (1)  $\frac{5}{8}$  (2)  $\frac{9}{11}$

해설

대분수끼리의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다. 그런데 앞의 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우에는 자연수 1만큼을 꾸어 주어 뺄셈을 합니다.

(1)  $2\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8} = \frac{18 - 15}{8} = \frac{3}{8}$

(2)  $4\frac{1}{11} - 3\frac{3}{11} = \frac{45 - 36}{11} = \frac{9}{11}$

17. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $4\frac{3}{5}$  km이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는  $7\frac{1}{5}$  km입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.

- ① 지은,  $3\frac{2}{5}$  km
- ② 용만,  $3\frac{2}{5}$  km
- ③ 지은,  $2\frac{3}{5}$  km
- ④ 용만,  $2\frac{3}{5}$  km
- ⑤ 지은,  $4\frac{1}{5}$  km

해설

$$7\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} = 2\frac{3}{5} \text{ (km)}$$

이므로

지은이네 집이  $2\frac{3}{5}$  km 더 가깝습니다.

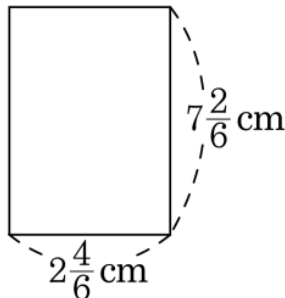
18. 4L 들이 기름통에  $1\frac{4}{7}L$  의 기름이 들어 있습니다. 기름통을 가득 채우려면 몇 L 의 기름을 넣어야 하는지 구하시오.

- ①  $1\frac{4}{7}L$
- ②  $2\frac{1}{7}L$
- ③  $2\frac{3}{7}L$
- ④  $3\frac{1}{7}L$
- ⑤  $3\frac{4}{7}L$

해설

$$\begin{aligned}4 - 1\frac{4}{7} &= 3\frac{7}{7} - 1\frac{4}{7} = (3 - 1) + \left(\frac{7}{7} - \frac{4}{7}\right) \\&= 2 + \frac{3}{7} = 2\frac{3}{7}(L)\end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 세로의 길이는 가로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



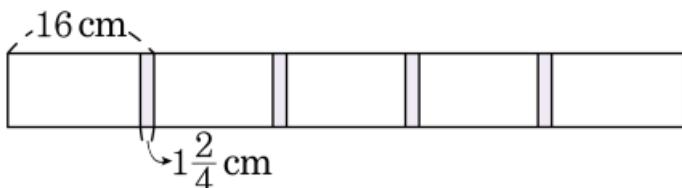
- ①  $8\frac{5}{6}$  cm      ②  $4\frac{2}{6}$  cm      ③  $3\frac{5}{6}$  cm  
④  $4\frac{4}{6}$  cm      ⑤  $3\frac{3}{6}$  cm

해설

$$(\text{세로의 길이}) - (\text{가로의 길이})$$

$$= 7\frac{2}{6} - 2\frac{4}{6} = 6\frac{8}{6} - 2\frac{4}{6} = 4\frac{4}{6} \text{ (cm)}$$

20. 16 cm 길이의 색 테이프 5장  
을 그림과 같이  $1\frac{2}{4}$  cm씩 겹  
쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇  
cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 74cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 길이}) &= (\text{색 테이프 5장의 길이}) - (\text{겹친 부분의 길이의 } \\ \text{합}) = 16 \times 5 - \left( 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} \right) = 80 - 6 = 74 \text{ cm}\end{aligned}$$

21. 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 20 - 9\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 13\frac{6}{12} - 2\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{11}{12} + 2\frac{8}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{12} + 5\frac{3}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 - \frac{5}{12}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 20 - 9\frac{5}{12} = 19\frac{12}{12} - 9\frac{5}{12} = 10\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 13\frac{6}{12} - 2\frac{11}{12} = 12\frac{18}{12} - 2\frac{11}{12} = 10\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{11}{12} + 2\frac{8}{12} = 9\frac{19}{12} = 10\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{12} + 5\frac{3}{12} = 10\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 - \frac{5}{12} = 9\frac{12}{12} - \frac{5}{12} = 9\frac{7}{12}$$

## 22. 두 분수의 합과 차를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{8}{11}, 3\frac{5}{11}$$

- ① 합:  $4\frac{2}{11}$ , 차:  $3\frac{3}{11}$
- ② 합:  $4\frac{3}{11}$ , 차:  $2\frac{8}{11}$
- ③ 합:  $5\frac{2}{11}$ , 차:  $1\frac{8}{11}$
- ④ 합:  $5\frac{2}{11}$ , 차:  $2\frac{8}{11}$
- ⑤ 합:  $6\frac{3}{11}$ , 차:  $2\frac{3}{11}$

해설

$$\text{합: } 1\frac{8}{11} + 3\frac{5}{11} = 4\frac{13}{11} = 5\frac{2}{11}$$

$$\text{차: } 3\frac{5}{11} - 1\frac{8}{11} = 2\frac{16}{11} - 1\frac{8}{11} = 1\frac{8}{11}$$

23. 다음 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 로 나타내시오.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} \quad ○ \quad 3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

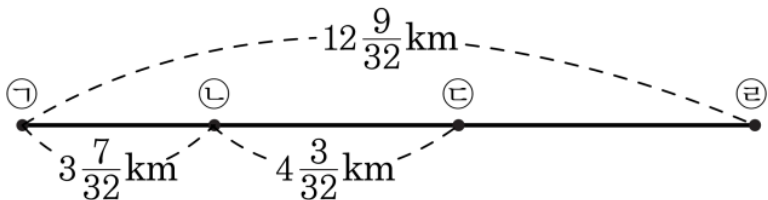
자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} = 3\frac{11}{8} - 2\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8},$$

$$3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8} = 2\frac{12}{8} - 1\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$$

따라서  $1\frac{6}{8} > 1\frac{5}{8}$  입니다.

24. 다음 그림을 보고, ⑦와 ⑤사이의 거리를 구하시오.



- ①  $7\frac{10}{32}$  km      ②  $4\frac{31}{32}$  km      ③  $2\frac{10}{32}$  km  
④  $1\frac{4}{32}$  km      ⑤  $\frac{5}{32}$  km

해설

$$\textcircled{7} \text{과 } \textcircled{5} \text{ 사이의 거리} : 3\frac{7}{32} + 4\frac{3}{32} = 7\frac{10}{32} (\text{km})$$

⑤과 ⑩ 사이의 거리 :

$$12\frac{9}{32} - 7\frac{10}{32} = 11\frac{41}{32} - 7\frac{10}{32} = 4\frac{31}{32} (\text{km})$$

25. 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$

②  $5\frac{8}{9}$

③  $7\frac{1}{9}$

④  $7\frac{3}{9}$

⑤  $7\frac{7}{9}$

해설

분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수는

$2\frac{7}{9}, 2\frac{8}{9}$ 입니다.

$$2\frac{7}{9} + 2\frac{8}{9} = 4\frac{15}{9} = 4 + 1\frac{6}{9} = 5\frac{6}{9}$$

26. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 96 개

### 해설

(제빵사가 빵을 만드는 시간)

$$= 3\frac{3}{9} + 4\frac{6}{9} = 8 \text{ (시간)}$$

(제빵사가 1 시간 동안 만드는 케이크 수)

$$= 3 \times 4 = 12 \text{ (개)}$$

(제빵사가 8 시간 동안 만드는 케이크 수)

$$= 12 \times 8 = 96 \text{ (개)}$$

27. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \left(= 7\frac{1}{9}\right) < 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9} \left(= 7\frac{10}{9} = 8\frac{1}{9}\right)$$

28. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9}$$

①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$

②  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤  $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

해설

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면  
 $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$ 입니다.

29. 안에 들어갈 수 중에서 0이 아닌 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} < 2\frac{\square}{10}$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} = 7\frac{14}{10} - 5\frac{8}{10} = 2\frac{6}{10} < 2\frac{\square}{10} \text{ 이므로}$$

안에 들어갈 수는 7, 8, 9로 3개입니다.

30. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가  $\boxed{(1)} \frac{\boxed{(2)}}{\boxed{(3)}}$  일 때,

(1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

### 해설

대분수의 분모로는 6을 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 크게 하려면

가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를  
구해야합니다. 제시된 숫자를 사용하여 만든

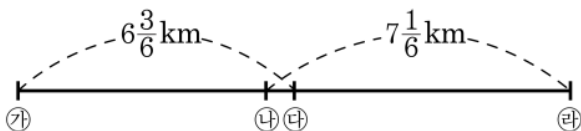
가장 큰 대분수는  $9\frac{5}{6}$  이고

가장 작은 대분수는  $2\frac{4}{6}$  입니다.

따라서 두 분수의 차는  $9\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 7\frac{1}{6}$  이므로

(1) + (2) + (3) 의 값은  $7 + 1 + 6 = 14$  입니다.

31. 다음 그림과 같이 Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ 4개의 마을이 있습니다. Ⓐ마을과 Ⓛ마을의 거리와 Ⓜ마을과 Ⓝ마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① Ⓐ ~ Ⓛ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km      ② Ⓐ ~ Ⓛ 마을,  $\frac{4}{6}$  km  
③ Ⓜ ~ Ⓝ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km      ④ Ⓜ ~ Ⓝ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km  
⑤ Ⓜ ~ Ⓝ 마을,  $\frac{4}{6}$  km

### 해설

Ⓐ ~ Ⓜ 마을과 Ⓛ ~ Ⓝ 마을의 거리의 차가 결국 Ⓐ ~ Ⓛ 마을과 Ⓜ ~ Ⓝ 마을의 거리의 차와 같으므로 Ⓜ ~ Ⓝ 마을이  $7\frac{1}{6} - 6\frac{3}{6} = \frac{4}{6}$  (km) 더 멀니다.

32. 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.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3 배

해설

남은 거리는

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

따라서  $\frac{15}{5}$ 는  $\frac{5}{15}$ 의 3배입니다.

33. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{55}, 2\frac{6}{55}, 3\frac{9}{55}, \dots, 9\frac{27}{55}, 10\frac{30}{55}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 58

해설

주어진 분수의 자연수 부분은 1 씩 커지고  
분자 부분은 3 씩 커지는 규칙이 있습니다.

$$\begin{aligned}(\text{자연수 부분의 합}) &= 1 + 2 + \dots + 9 + 10 \\&= 11 \times 5 = 55\end{aligned}$$

(분자부분의합)

$$\begin{aligned}&= 3 + 6 + 9 + \dots + 24 + 27 + 30 \\&= 33 \times 5 = 165\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1\frac{3}{55} + 2\frac{6}{55} + \dots + 9\frac{27}{55} + 10\frac{30}{55} \\= 55 + \frac{165}{55} = 55 + 3 = 58\end{aligned}$$

34. 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

$$(\text{어떤 분수}) + 1\frac{2}{15} = 3\frac{11}{15},$$

$$(\text{어떤 분수}) = 3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} = 1\frac{7}{15} \text{ 이다.}$$

35. 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

②  $60\frac{1}{3}$  W

③  $61\frac{2}{3}$  W

④  $61\frac{1}{3}$  W

⑤  $62\frac{2}{3}$  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.

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

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