

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. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

①  $\frac{1}{11}$

②  $\frac{2}{11}$

③  $\frac{3}{11}$

④  $\frac{4}{11}$

⑤  $\frac{5}{11}$

해설

$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= \left( \frac{8}{11} - \frac{3}{11} \right) - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= \left( \frac{5}{11} - \frac{3}{11} \right) - \frac{1}{11}$$

$$= \frac{2}{11} - \frac{1}{11} = \frac{1}{11}$$

3. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로 나열합니다.)

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답: 9

해설

$$2 - \frac{3}{12} = 1\frac{12}{12} - \frac{3}{12} = 1\frac{9}{12}$$

4. 다음 계산을 하시오.

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$

- ①  $3\frac{6}{7}$       ②  $4\frac{6}{7}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④  $6\frac{6}{7}$       ⑤  $6\frac{5}{49}$

해설

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} = (3 + 2) + \left(\frac{5}{7} + \frac{1}{7}\right) = 5 + \frac{6}{7} = 5\frac{6}{7}$$

5. 분모가 3인 가분수 중에서 ( ) 안에 들어갈 수 있는 수들의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{3} < ( ) < \frac{14}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$3\frac{1}{3}$  을 가분수로 고쳐서 생각합니다.

$\frac{10}{3} < ( ) < \frac{14}{3}$  를 만족하는 가분수는

$\frac{11}{3}, \frac{12}{3}, \frac{13}{3}$  이므로

세 수의 합은  $\frac{11}{3} + \frac{12}{3} + \frac{13}{3} = \frac{36}{3} = 12$  입니다.

6. 호동이는 고기를 아침에  $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에  $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가 아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①  $8\frac{4}{8}$ kg

②  $7\frac{10}{8}$ kg

③  $5\frac{7}{8}$ kg

④  $2\frac{3}{8}$ kg

⑤  $3\frac{4}{8}$ kg

해설

$$1\frac{5}{8} + 1\frac{7}{8} = 2 + \frac{12}{8} = 2 + 1\frac{4}{8} = 3\frac{4}{8} (\text{kg})$$

7. 영철이네 과수원 전체의  $\frac{7}{13}$  만큼에는 사과를 심고, 전체의  $\frac{2}{13}$  만큼에는 복숭아를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 과수원은 전체의 얼마인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{13}$
- ②  $\frac{2}{13}$
- ③  $\frac{3}{13}$
- ④  $\frac{4}{13}$
- ⑤  $\frac{5}{13}$

해설

전체 과수원의 넓이는 1로 나타내어야 합니다.

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

8. 과일 가게에서 어제 굴을  $4\frac{5}{7}$ kg 팔았습니다. 오늘은 굴을  $2\frac{6}{7}$ kg 팔았다면, 과일 가게에서 어제와 오늘 판 굴은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $6\frac{4}{7}$ kg
- ②  $6\frac{6}{7}$ kg
- ③  $7\frac{2}{7}$ kg
- ④  $7\frac{4}{7}$ kg
- ⑤  $7\frac{6}{7}$ kg

해설

$$4\frac{5}{7} + 2\frac{6}{7} = 6\frac{11}{7} = 7\frac{4}{7} \text{ (kg)}$$

9. 다음 두 수의 차를 구하시오.

$$2\frac{9}{11}, 5\frac{3}{11}$$

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

해설

$$5\frac{3}{11} - 2\frac{9}{11} = 4\frac{14}{11} - 2\frac{9}{11} = 2\frac{5}{11}$$

10. 유진이는 감자를  $2\frac{10}{13}$  kg 캤고, 정택이는 감자를  $\frac{40}{13}$  kg 캤습니다. 누가 감자를 몇 kg 더 캤는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 정택 또는 정택이

▶ 정답 :  $\frac{4}{13}$  kg

해설

$$\frac{40}{13} = 3\frac{1}{13} \text{ 이므로}$$

$$3\frac{1}{13} - 2\frac{10}{13} = 2\frac{14}{13} - 2\frac{10}{13} = \frac{4}{13} (\text{kg})$$

따라서, 정택이가 감자를  $\frac{4}{13}$  kg 더 많이 캤습니다.

11. 길이가  $3\frac{10}{12}$  m와  $4\frac{8}{12}$  m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니  $5\frac{7}{12}$  m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.

①  $1\frac{2}{12}$ m

④  $2\frac{7}{12}$ m

②  $1\frac{7}{12}$ m

⑤  $2\frac{11}{12}$ m

③  $2\frac{1}{12}$ m

### 해설

(묶기 전 두 끈의 길이의 합)

$$= 3\frac{10}{12} + 4\frac{8}{12} = 8\frac{6}{12} \text{ (m)}$$

$$(\text{묶은 후의 길이}) = 5\frac{7}{12} \text{ (m)}$$

(줄어든 길이) = (묶기 전 두 끈의 길이 합) - (묶은 후의 길이)

$$= 8\frac{6}{12} - 5\frac{7}{12} = 2\frac{11}{12} \text{ (m)}$$

12. 하루에  $1\frac{2}{3}$  분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 1일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 3일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 몇 분 빠르겠는지 구하시오.

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

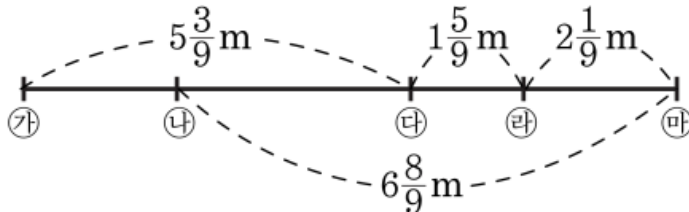
해설

3일 정오는 1일 정오로부터 2일 후의 시각이므로

$$\text{정확한 시각보다 } 5 - \left( 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} \right) = 5 - 3\frac{1}{3} = 4\frac{3}{3} - 3\frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}(\text{분})$$

빠릅니다.

13. 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

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

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

14. ⑨, ⑩, ⑪ 물건이 있습니다. ⑨ 물건의 무게는  $22\frac{4}{9}$  kg이고, ⑩ 물건의 무게는  $40\frac{6}{9}$  kg입니다. ⑨와 ⑩ 물건의 무게를 합한 것과 ⑪ 물건의 무게가 같다면 ⑪ 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

(⑨와 ⑩ 물건의 무게의 합)

$= (\text{⑪ 물건의 무게})$

$$22\frac{4}{9} + (\text{⑩ 물건의 무게}) = 40\frac{6}{9}$$

$$(\text{⑩ 물건의 무게}) = 40\frac{6}{9} - 22\frac{4}{9} = 18\frac{2}{9} (\text{kg})$$

15. 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.

16. □ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. (단 0은 들어갈 수 없습니다.)

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} > 3\frac{\square}{11}$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} = 6\frac{13}{11} - 3\frac{10}{11} = 3\frac{3}{11}$$

□는 0 보다 크고 3 보다 작은 수이므로 1, 2 으로 2 개입니다.

17. 어떤 수에서  $4\frac{7}{12}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $10\frac{2}{12}$  가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$(\text{어떤 수}) + 4\frac{7}{12} = 10\frac{2}{12}$$

$$(\text{어떤 수}) = 10\frac{2}{12} - 4\frac{7}{12} = 9\frac{14}{12} - 4\frac{7}{12} = 5\frac{7}{12}$$

$$(\text{바른 계산}) = 5\frac{7}{12} - 4\frac{7}{12} = 1$$

18. 1, 4, 5, 7, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가  $\frac{(1)}{(3)} - \frac{(2)}{(3)}$  일 때,

(1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

### 해설

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.

19. 유진이는 길이가 1m인 텁실 3개를 이어 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 텁실을  $\frac{1}{6}$ m 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 :  $2\frac{3}{6}m$

해설

매듭은 3번 묶어야 하므로 만들어진 원 모양의 길이는 텁실 3개의 길이에서 매듭 3개를 만드는데 사용한 텁실의 길이를 빼면 됩니다.

$$\begin{aligned}(1 + 1 + 1) - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right) &= 3 - \frac{3}{6} = 2\frac{6}{6} - \frac{3}{6} \\ &= 2\frac{3}{6} (\text{m})\end{aligned}$$

20. 아래 빈 칸에  $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots, \frac{15}{5}, \frac{16}{5}$  까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두  $\frac{34}{5}$  가 되도록 하려고 합니다. 다음 중 ⑦에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

$\frac{16}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	
	$\frac{11}{5}$		$\frac{8}{5}$
$\frac{9}{5}$		⑦	$\frac{12}{5}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{14}{5}$		

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{11}{5}$       ④  $\frac{13}{5}$       ⑤  $\frac{15}{5}$

### 해설

가로 빈 칸에 들어갈 분수를 구하면 ⑦ 칸에 들어갈 분수를 구할 수 있습니다.

세로 두번째 줄의 빈 칸을 구하면

$$= \frac{34}{5} - \frac{2}{5} - \frac{11}{5} - \frac{14}{5} = \frac{7}{5}$$

(⑦ 칸에 들어갈 분수)

$$= \frac{34}{5} - \frac{9}{5} - \frac{7}{5} - \frac{12}{5} = \frac{6}{5}$$