

1. 다음을 계산하였을 때 얻어지는 결과에서 분자와 분모의 합은 얼마인  
지 구하시오.(단, 가분수로 고쳐서 구하시오.)

$$2 - \frac{8}{9}$$

▶ 답:

▶ 정답: 19

해설

$$2 - \frac{8}{9} = \frac{18}{9} - \frac{8}{9} = \frac{10}{9}$$

따라서 분모와 분자의 합은  $9 + 10 = 19$ 입니다.

2. 영미의 몸무게는  $\frac{203}{6}$  kg이고, 나연이의 몸무게는  $28\frac{1}{6}$  kg입니다.  
누가 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

- ① 나연,  $1\frac{4}{6}$  kg
- ② 영미,  $2\frac{4}{6}$  kg
- ③ 나연,  $3\frac{4}{6}$  kg
- ④ 영미,  $4\frac{4}{6}$  kg
- ⑤ 영미,  $5\frac{4}{6}$  kg

해설

$$\frac{203}{6} \text{ kg} = 33\frac{5}{6} \text{ kg} \text{이므로}$$

$$33\frac{5}{6} - 28\frac{1}{6} = 5\frac{4}{6} (\text{kg})$$

3.

\_\_\_\_\_안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{6} \square \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

- ① -, +      ② -, -      ③ +, +      ④ +, -      ⑤ -, ×

### 해설

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{6} \square \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{5 \square 3 \square 4}{6} = \frac{4}{6}$$

따라서  $5 \square 3 \square 4 = 4$ 입니다.

이때  $5 + 3 - 4 = 4$ 입니다.

따라서 \_\_\_\_\_ 안에는 +, -가 순서대로 들어가야 합니다.

4. 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

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

5. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구한 것은 어느 것입니까?

$$(가) 4\frac{5}{12}$$

$$(나) 1\frac{3}{12} + 3\frac{6}{12}$$

$$(다) 2\frac{9}{12} + 2\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{1} \quad 10\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 10\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\frac{2}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\frac{4}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\frac{9}{12}$$

해설

$$(가) 4\frac{5}{12}$$

$$(나) 1\frac{3}{12} + 3\frac{6}{12} = 4\frac{9}{12}$$

$$(다) 2\frac{9}{12} + 2\frac{7}{12} = 5\frac{4}{12} \text{에서}$$

가장 큰 수 (다)와 가장 작은 수 (가)를 합하면

$$5\frac{4}{12} + 4\frac{5}{12} = 9\frac{9}{12} \text{입니다.}$$

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}2\frac{5}{11} + 5\frac{10}{11} &= (2 + \square) + \left(\frac{5}{11} + \square\right) \\&= \square + \square \\&= \square\end{aligned}$$

- ①  $5, \frac{2}{11}, 7, \frac{8}{11}, 7\frac{8}{11}$
- ②  $5, \frac{5}{11}, 7, \frac{10}{11}, 8\frac{10}{11}$
- ③  $5, \frac{8}{11}, 7, \frac{13}{11}, 8\frac{2}{11}$
- ④  $5, \frac{10}{11}, 7, \frac{15}{11}, 8\frac{4}{11}$
- ⑤  $5, \frac{15}{11}, 7, \frac{16}{11}, 8\frac{5}{11}$

해설

대분수의 덧셈은 자연수는 자연수끼리,  
진분수는 진분수끼리 더합니다.

$$\begin{aligned}2\frac{5}{11} + 5\frac{10}{11} &= (2 + 5) + \left(\frac{5}{11} + \frac{10}{11}\right) \\&= 7 + \frac{15}{11} = 8\frac{4}{11}\end{aligned}$$

7. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 4\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5}$$

$$(2) 3\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$$

① (1)5 (2)6

② (1)5 (2)6 $\frac{1}{7}$

③ (1)6 (2)6 $\frac{1}{7}$

④ (1)6 (2) $5\frac{6}{7}$

⑤ (1)6 (2) $5\frac{5}{7}$

해설

$$(1) 4\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = 5\frac{5}{5} = 6$$

$$(2) 3\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = 5\frac{8}{7} = 6\frac{1}{7}$$

8. 다음 뺄셈을 하시오.

$$3 - 2\frac{8}{11}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{11}$

해설

$$3 - 2\frac{8}{11} = 2\frac{11}{11} - 2\frac{8}{11} = \frac{3}{11}$$

9. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$

- ①  $3\frac{10}{17}$     ②  $3\frac{9}{16}$     ③  $2\frac{7}{16}$     ④  $2\frac{9}{16}$     ⑤  $2\frac{7}{16}$

해설

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16} = 3\frac{21}{16} - 1\frac{12}{16} = 2\frac{9}{16}$$

10. 길이가  $5\frac{13}{15}$  cm,  $6\frac{7}{15}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $10\frac{8}{15}$  cm가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였습니까?

①  $1\frac{12}{15}$  cm

②  $11\frac{1}{15}$  cm

③  $7\frac{3}{15}$  cm

④  $2\frac{13}{15}$  cm

⑤  $\frac{12}{15}$  cm

해설

2개의 끈의 길이의 합은

$$5\frac{13}{15} + 6\frac{7}{15} = (5+6) + \left(\frac{13}{15} + \frac{7}{15}\right) = 11\frac{20}{15} \text{ (cm)} \text{ 이므로}$$

2개의 끈을 잇는 데 쓰인 길이는

$$11\frac{20}{15} - 10\frac{8}{15} = (11-10) + \left(\frac{20}{15} - \frac{8}{15}\right) = 1\frac{12}{15} \text{ (cm)}$$

11. 정택이네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{6}{9}$  km이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{5}{9}$  km입니다. 누구네 집에서 학교까지의 거리가 얼마만큼 가까운지 차례대로 구하시오.

- ① 정택,  $1\frac{1}{9}$  km
- ② 민선,  $1\frac{1}{9}$  km
- ③ 정택,  $\frac{8}{9}$  km
- ④ 민선,  $\frac{8}{9}$  km
- ⑤ 정택,  $\frac{1}{9}$  km

해설

$$3\frac{6}{9} - 2\frac{5}{9} = 1\frac{1}{9} \text{ (km)} \text{ 이므로}$$

민선이네 집이  $1\frac{1}{9}$  km 더 가깝습니다.

12. 철민이는 포도를  $\frac{30}{11}$  kg 땠고, 유정이는 포도를  $2\frac{3}{11}$  kg 땠습니다. 누가 포도를 몇 kg 더 땠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 철민 또는 철민이

▷ 정답 :  $\frac{5}{11}$  kg

해설

$$\frac{30}{11} = 2\frac{8}{11} \text{ 이므로 } 2\frac{8}{11} - 2\frac{3}{11} = \frac{5}{11} (\text{kg})$$

따라서, 철민이가 포도를  $\frac{5}{11}$  kg 더 많이 땠습니다.

13. 길이가  $4\frac{4}{7}$ m인 띠 벽지 2장을  $1\frac{3}{7}$ cm 겹쳐서 이었습니다. 이은 전체의 길이를 구하시오.

- ①  $6\frac{5}{7}$ m
- ②  $7\frac{2}{7}$ m
- ③  $7\frac{4}{7}$ m
- ④  $7\frac{5}{7}$ m
- ⑤  $8\frac{2}{7}$ m

해설

$$4\frac{4}{7} + 4\frac{4}{7} - 1\frac{3}{7} = 8\frac{8}{7} - 1\frac{3}{7} = 7\frac{5}{7}(\text{m})$$

14. 철중이는 동화책을 어제  $3\frac{5}{12}$  시간, 오늘  $2\frac{5}{12}$  시간을 읽었습니다.  
 $\frac{1}{12}$  시간 동안 5 쪽씩 읽었다면, 철중이는 모두 몇 쪽을 읽었겠는지  
구하시오.

▶ 답 : 쪽

▶ 정답 : 350쪽

해설

동화책을 읽은 시간은

$$3\frac{5}{12} + 2\frac{5}{12} = 5\frac{10}{12} = \frac{70}{12} \text{ (시간)}$$

$\frac{1}{12}$  시간 동안 5 쪽을 읽으므로

$$(\text{읽은 전체 쪽수}) = 70 \times 5 = 350 \text{ (쪽)}$$

15. 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.

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

## 16. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

$$(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$$

$$(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$$

① (1)  $\frac{31}{12}$  (2)  $\frac{28}{13}$  (3)  $\frac{31}{14}$

② (1)  $\frac{12}{31}$  (2)  $\frac{17}{39}$  (3)  $\frac{14}{31}$

③ (1)  $26\frac{16}{12}$  (2)  $28\frac{19}{15}$  (3)  $20\frac{24}{14}$

④ (1)  $27\frac{4}{12}$  (2)  $29\frac{6}{13}$  (3)  $21\frac{10}{14}$

⑤ (1)  $27\frac{4}{24}$  (2)  $29\frac{4}{30}$  (3)  $21\frac{10}{28}$

해설

$$\begin{aligned}(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12} &= 18\frac{9}{12} + 8\frac{7}{12} \\&= 26\frac{4}{12} = 27\frac{4}{12}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13} &= 23\frac{10}{13} + 5\frac{9}{13} \\&= 28\frac{6}{13} = 29\frac{6}{13}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14} &= 13\frac{16}{24} + 7\frac{8}{14} \\&= 20\frac{10}{14} = 21\frac{10}{14}\end{aligned}$$

17. 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

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

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. 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

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

20. 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,

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

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