

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

[보기]

$$(ㄱ) \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$(ㄴ) \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$(ㄷ) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

① (ㄱ)

② (ㄴ)

③ (ㄷ)

④ (ㄱ), (ㄴ)

⑤ (ㄴ), (ㄷ)

2. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9}}$$

- ①  $\frac{3}{18}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{8}{9}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{9}$

3.      분수의 뺄셈을 계산하시오.

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

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

4. 경식이는 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$       ② 경식,  $\frac{6}{21}$       ③ 경식,  $\frac{5}{21}$   
④ 수정,  $\frac{4}{21}$       ⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

5.  $5\frac{9}{15}$  L의 물이 든 물통에  $7\frac{5}{15}$  L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

- ①  $10\frac{14}{15}$  L      ②  $11\frac{11}{15}$  L      ③  $12\frac{11}{15}$  L  
④  $12\frac{14}{15}$  L      ⑤  $13\frac{12}{15}$  L

6. 물이  $1\frac{6}{10}$  L 들어 있는 그릇에  $\frac{9}{10}$  L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지를 구하시오.

①  $1\frac{8}{10}$ L    ②  $1\frac{13}{20}$ L    ③  $2\frac{3}{20}$ L    ④  $2\frac{4}{10}$ L    ⑤  $2\frac{5}{10}$ L

7.  $\frac{5}{6}$  보다  $\frac{3}{6}$  큰 분수와  $\frac{1}{6}$  만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{6}, \frac{4}{6}$

④  $1\frac{2}{6}, \frac{4}{6}$

②  $\frac{8}{6}, \frac{4}{6}$

⑤  $1\frac{1}{6}, \frac{4}{6}$

③  $1\frac{2}{6}, 1\frac{4}{6}$

8. 리본 끈  $\frac{10}{12}$  m 총  $\frac{8}{12}$  m로 꽃을 만들었습니다. 남은 리본 끈은 몇 m 인지 고르시오.

- ①  $\frac{1}{12}$  m    ②  $\frac{2}{12}$  m    ③  $\frac{3}{12}$  m    ④  $\frac{4}{12}$  m    ⑤  $\frac{5}{12}$  m

9. 다음 분수의 합을 구하여 바르게 연결한 것을 고르시오.

(1) $3\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5}$	$\oplus$	$4\frac{11}{15}$
(2) $1\frac{11}{14} + 3\frac{8}{11}$	$\ominus$	$5\frac{4}{11}$
(3) $\frac{14}{15} + 3\frac{12}{15}$	$\ominus$	$8\frac{2}{5}$

① (1) -  $\ominus$  (2) -  $\oplus$  (3) -  $\oplus$       ② (1) -  $\ominus$  (2) -  $\oplus$  (3) -  $\ominus$

③ (1) -  $\ominus$  (2) -  $\oplus$  (3) -  $\oplus$       ④ (1) -  $\ominus$  (2) -  $\oplus$  (3) -  $\ominus$

⑤ (1) -  $\oplus$  (2) -  $\ominus$  (3) -  $\ominus$

10. 해切尔이네 집에서 공원까지의 거리는  $2\frac{6}{7}$  km이고, 영규네 집에서 공원까지의 거리는  $3\frac{4}{7}$  km입니다. 누구네 집에서 공원까지의 거리가 몇 km 더 면 거리인지 구하시오.

- ① 해切尔이네 집,  $\frac{3}{7}$  km      ② 영규네 집,  $\frac{3}{7}$  km  
③ 해切尔이네 집,  $\frac{5}{7}$  km      ④ 영규네 집,  $\frac{5}{7}$  km  
⑤ 해切尔이네 집,  $1\frac{3}{7}$  km

11. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을  
그림과 같이  $3\frac{3}{5}$  cm 씩 겹쳐  
붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm  
가 되는지 구하시오.

- ①  $80\frac{2}{5}$  cm      ②  $76\frac{4}{5}$  cm      ③  $75\frac{1}{5}$  cm  
④  $70\frac{3}{5}$  cm      ⑤  $69\frac{1}{5}$  cm



12. 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합 을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 11\frac{4}{7} \quad \textcircled{2} \quad 9\frac{4}{7} \quad \textcircled{3} \quad 6\frac{4}{7} \quad \textcircled{4} \quad 7\frac{4}{7} \quad \textcircled{5} \quad 5\frac{4}{7}$$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 20 - 9\frac{5}{12} & \textcircled{2} & 13\frac{6}{12} - 2\frac{11}{12} & \textcircled{3} & 7\frac{11}{12} + 2\frac{8}{12} \\ \textcircled{4} & 5\frac{4}{12} + 5\frac{3}{12} & \textcircled{5} & 10 - \frac{5}{12} \end{array}$$

14. 감자가  $2\frac{8}{17}$ kg 있습니다. 고구마는 감자보다  $\frac{10}{17}$ kg 더 적고, 옥수수는  
감자보다  $\frac{11}{17}$ kg 더 많습니다. 감자, 고구마, 옥수수는 모두 몇 kg 인지  
구하시오.

①  $6\frac{1}{17}$ kg

②  $6\frac{8}{17}$ kg

③  $7\frac{1}{17}$ kg

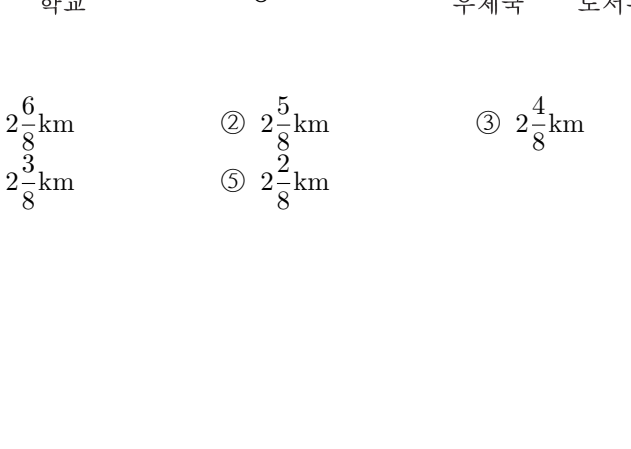
④  $7\frac{8}{17}$ kg

⑤  $8\frac{1}{17}$ kg

15. 정남이의 생일에 남자 어린이들은 피자를  $5\frac{7}{22}$  만큼 먹었고, 여자 어린이들은  $3\frac{5}{22}$  만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 얼마인지 구하시오.

①  $8\frac{12}{22}$       ②  $8\frac{12}{44}$       ③  $15\frac{2}{22}$       ④  $15\frac{2}{44}$       ⑤  $\frac{12}{22}$

16. 학교에서 우체국까지의 거리가  $5\frac{3}{8}$ km 일 때, 철수네 집에서 우체국까지의 거리를 구하시오.



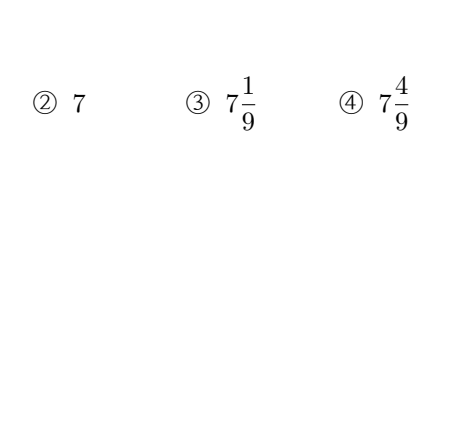
①  $2\frac{6}{8}$ km      ②  $2\frac{5}{8}$ km      ③  $2\frac{4}{8}$ km

④  $2\frac{3}{8}$ km      ⑤  $2\frac{2}{8}$ km

17. 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  $7\frac{7}{9}$

18. 두 분수를 각각 더하여 ①과 ②에 쓰고, 그 크기를 비교하여 ③안에 더 큰 수를 쓰려고 합니다. ③에 들어갈 수는 어느 것입니까?



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

19. 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)  $21\frac{10}{28}$

20.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} - \boxed{\quad}$$

- ①  $2\frac{4}{15}$     ②  $3\frac{3}{15}$     ③  $7\frac{4}{15}$     ④  $5\frac{2}{15}$     ⑤  $3\frac{4}{15}$

21. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

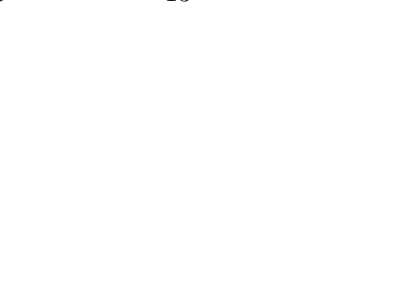
[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 2\frac{7}{9} \quad \textcircled{\text{B}} \ 7 - 6\frac{1}{9} \quad \textcircled{\text{C}} \ 10 - 7\frac{3}{9}$$

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

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$       ⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

22. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

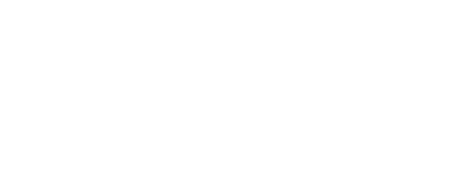


- ①  $6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$       ②  $5\frac{2}{13}, 5\frac{4}{13}$       ③  $5\frac{11}{13}, 6$   
④  $4\frac{11}{13}, 4\frac{12}{13}$       ⑤  $4\frac{11}{13}, 5$

23. 넓이가  $18\frac{2}{15}\text{cm}^2$  인 색종이를  $3\frac{9}{15}\text{cm}^2$  씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되는지 구하시오.

- ①  $16\frac{14}{15}\text{cm}^2$       ②  $14\frac{14}{15}\text{cm}^2$       ③  $12\frac{14}{15}\text{cm}^2$   
④  $10\frac{14}{15}\text{cm}^2$       ⑤  $8\frac{14}{15}\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 ②, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ②마을과 ④마을의 거리와 ③마을과 ⑥마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



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

**25.** 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  $1\frac{7}{15}$

**26.** 어떤 수에  $2\frac{1}{13}$  을 더해야 할 것을 빼었더니  $5\frac{6}{13}$  이 되었습니다. 바르

게 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  $1\frac{6}{13}$

27.  $1\frac{3}{9}$  에 어떤 분수를 더하였더니  $4\frac{8}{9}$  이 되었습니다. 어떤 분수와  $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

- ①  $5\frac{6}{9}$       ②  $2\frac{5}{9}$       ③  $3\frac{5}{9}$       ④  $1\frac{8}{9}$       ⑤  $1\frac{6}{9}$

28. 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  $4\frac{6}{15}\text{ kg}$

**29.** 어떤 수에  $7\frac{58}{70}$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $15\frac{55}{70}$  이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 고르시오.

- ①  $23\frac{11}{70}$     ②  $23\frac{45}{70}$     ③  $31\frac{21}{70}$     ④  $31\frac{30}{70}$     ⑤  $31\frac{31}{70}$

30. 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.

$$\textcircled{1} \quad 60\frac{2}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{4} \quad 61\frac{1}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{2} \quad 60\frac{1}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{5} \quad 62\frac{2}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{3} \quad 61\frac{2}{3} \text{ W}$$