

1. $\frac{7}{9}$ 보다 $\frac{4}{9}$ 큰 분수와 $\frac{4}{9}$ 만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

④ $1\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

② $\frac{11}{9}, \frac{2}{9}$

⑤ $1\frac{1}{9}, \frac{4}{9}$

③ $1\frac{2}{9}, 1\frac{3}{9}$

2. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{5}{14}$ ③ $\frac{8}{14}$ ④ $\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{13}{14}$

3. 종이 $\frac{7}{8}$ m 중 $\frac{2}{8}$ m로 종이배를 만들었습니다. 남은 종이는 몇 m인지 고르시오.

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

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

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

5. 다음 중 합이 11에 더 가까운 사람은 누구입니까?

$$\begin{array}{l} \text{장식} : 5\frac{7}{11} + 6\frac{3}{11} \\ \text{유란} : 7\frac{7}{11} + 4\frac{1}{11} \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

[보기]

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

$$(1) 3\frac{10}{17} + 6\frac{4}{17} \quad (2) 4\frac{1}{28} + 8\frac{3}{28}$$

① (1) $10\frac{14}{17}$ (2) $11\frac{4}{28}$
③ (1) $9\frac{4}{17}$ (2) $12\frac{4}{28}$
⑤ (1) $9\frac{14}{17}$ (2) $11\frac{4}{28}$

② (1) $9\frac{14}{17}$ (2) $12\frac{4}{28}$
④ (1) $10\frac{4}{17}$ (2) $11\frac{4}{28}$

7. □ 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 $5, \frac{15}{11}, 7, \frac{16}{11}, 8\frac{5}{11}$

8. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

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

- | | |
|---|--|
| ① 5, $\frac{3}{7}$, 8, $\frac{6}{7}$, $8\frac{6}{7}$ | ② 5, $\frac{4}{7}$, 8, $\frac{7}{7}$, 9 |
| ③ 5, $\frac{5}{7}$, 8, $\frac{8}{7}$, $9\frac{1}{7}$ | ④ 5, $\frac{6}{7}$, 8, $\frac{9}{7}$, $9\frac{2}{7}$ |
| ⑤ 5, $\frac{9}{7}$, 8, $\frac{12}{7}$, $9\frac{5}{7}$ | |

9. 다음 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{8} + 6\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{8} + 5\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{5}{8} + 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{8} + 6\frac{6}{8}$$

10. 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 1\frac{7}{9}$$

- ① $3\frac{11}{18}$ ② $3\frac{8}{9}$ ③ $4\frac{1}{9}$ ④ $4\frac{2}{9}$ ⑤ $4\frac{3}{9}$

11. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}$$

- ① $7\frac{3}{7}$ ② $6\frac{2}{7}$ ③ $6\frac{10}{7}$ ④ $6\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{2}{7}$

12. 다음과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① $12\frac{3}{4}$ cm ② 13cm ③ $13\frac{1}{4}$ cm
④ $13\frac{2}{4}$ cm ⑤ $13\frac{3}{4}$ cm

13. 다음 분수의 빼셈을 하시오.

$$6 - 2\frac{6}{7}$$

 답: _____

14. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

15. 분수의 뺄셈을 계산한 결과로 옳은 것을 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \ 6\frac{4}{8} - 2\frac{7}{8} & \textcircled{\text{L}} \ 11\frac{11}{21} - 4\frac{17}{21} \\ \textcircled{\text{S}} \ 6\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11} & \textcircled{\text{B}} \ 13\frac{9}{13} - 7\frac{12}{13} \end{array}$$

- ① $\textcircled{\text{R}} \ 3\frac{3}{8} \ \textcircled{\text{S}} \ 6\frac{6}{21} \ \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{3}{11} \ \textcircled{\text{L}} \ 5\frac{3}{13}$
- ② $\textcircled{\text{R}} \ 3\frac{5}{8} \ \textcircled{\text{S}} \ 6\frac{14}{21} \ \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{7}{11} \ \textcircled{\text{L}} \ 5\frac{11}{13}$
- ③ $\textcircled{\text{R}} \ 3\frac{5}{8} \ \textcircled{\text{S}} \ 6\frac{15}{21} \ \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{8}{11} \ \textcircled{\text{L}} \ 5\frac{10}{13}$
- ④ $\textcircled{\text{R}} \ 3\frac{5}{16} \ \textcircled{\text{S}} \ 6\frac{15}{42} \ \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{8}{22} \ \textcircled{\text{L}} \ 5\frac{10}{26}$
- ⑤ $\textcircled{\text{R}} \ 3\frac{2}{8} \ \textcircled{\text{S}} \ 6\frac{12}{21} \ \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{9}{11} \ \textcircled{\text{L}} \ 5\frac{9}{13}$

16. 안에 들어갈 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$7\frac{4}{13} - 4\frac{12}{13} > 2\frac{\square}{13}$$

 답: _____

17. 길이가 각각 $10\frac{11}{12}$ cm, $12\frac{10}{12}$ cm 인 두 개의 장난감 기차가 일직선으로
겹쳐서 놓여있을 때 총 길이가 $20\frac{8}{12}$ cm 가 되었습니다. 겹쳐진 부분의
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

18. 오렌지 $5\frac{5}{7}$ kg과 귤 $3\frac{2}{7}$ kg를 빙 바구니에 넣어서 무게를 달아보았더니

$9\frac{2}{7}$ kg 이었습니다. 빙 바구니의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

19. 유진이의 자는 $12\frac{5}{9}$ cm이고, 해정이의 자는 유진이의 자보다 $1\frac{7}{9}$ cm 더 짧습니다. 두 사람의 자의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ cm

20. 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

21. 물통에 $30\frac{4}{9}$ L 의 물이 있습니다. 이 중에서 $10\frac{3}{9}$ L 는 화분에 주고,
 $15\frac{2}{9}$ L 는 청소하는 데 사용했습니다. 남은 물은 몇 L 인지 구하시오.

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

22. 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 | |

23. 어항에 물이 $13\frac{8}{9}$ L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해 $6\frac{5}{9}$ L 를 떌어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

① $7\frac{3}{9}$ L

④ $14\frac{5}{9}$ L

② $6\frac{2}{9}$ L

⑤ $10\frac{7}{9}$ L

③ $5\frac{1}{9}$ L

24. 어떤 수에 $4\frac{5}{7}$ 를 더했더니 $7\frac{2}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

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

25. 된장이 들어 있는 항아리의 무게는 $5\frac{6}{9}$ kg입니다. 된장의 무게가 $2\frac{7}{9}$ kg
이라면, 빈 항아리의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

26. $5\frac{6}{11}$ m 의 줄과 $6\frac{8}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 쟀었더니 $10\frac{5}{11}$ m 였습니

다. 이은 후에는 잊기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지
구하시오.

▶ 답: _____ m

27. 우유가 $6\frac{1}{8}$ L 있었는데 언니가 $\frac{7}{8}$ L를 마시고, 동생이 $1\frac{3}{8}$ L를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L인지 구하시오.

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

28. 다음과 같이 $6\frac{1}{7}$ m인 색 테이프를 $2\frac{4}{7}$ m씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 m인지 구하시오.

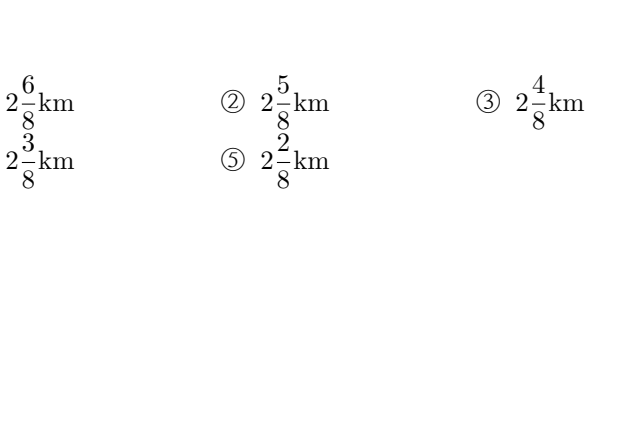


- ① $13\frac{2}{7}$ m ② $13\frac{3}{7}$ m ③ $13\frac{4}{7}$ m
④ $13\frac{5}{7}$ m ⑤ 16m

29. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드 중 4를 분모에 놓고
한 장씩 뽑아 분수를 만들 때, 1 보다 큰 분수들의
합을 구하시오.

▶ 답: _____

30. 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

31. 다음을 계산하시오.

$$10\frac{6}{14} - \left(1\frac{8}{14} + 4\frac{12}{14}\right) - 2\frac{8}{14}$$

- ① $\frac{6}{14}$ ② $\frac{8}{14}$ ③ $1\frac{6}{14}$ ④ $2\frac{6}{14}$ ⑤ $2\frac{8}{14}$

32. 혜원이는 길이가 $3\frac{3}{7}$ m인 색 테이프 중 $1\frac{5}{7}$ m를 사용하였고, 유정이는 길이가 4m인 색 테이프 중 $2\frac{4}{7}$ m를 사용하였습니다. 누구의 색 테이프가 몇 m 더 많이 남았는지 구하시오.

- ① 혜원, $\frac{2}{7}$ m ② 혜원, $\frac{3}{7}$ m ③ 유정, $\frac{2}{7}$ m
④ 유정, $\frac{3}{7}$ m ⑤ 유정, $\frac{4}{7}$ m

33. 하루에 $1\frac{2}{3}$ 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 1일 정오에 정확한 시
계의 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

34. 두 수의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

35. 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 $\frac{12}{22}$