

1. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} + \frac{3}{7}}$$

- ① $1\frac{11}{42}$ ② $1\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{13}{42}$ ④ $1\frac{1}{3}$ ⑤ $1\frac{5}{14}$

2. 다음을 계산하시오.

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

- ① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

3. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

4. 수경이의 가방은 $\frac{2}{5}$ kg이고, 연정이의 가방은 $\frac{3}{4}$ kg입니다. 두 사람의 가방 무게는 모두 몇 kg입니까?

▶ 답: _____ kg

5. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

6. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

- ① $1\frac{19}{24}$ ② $2\frac{19}{24}$ ③ $3\frac{19}{24}$ ④ $3\frac{9}{24}$ ⑤ $2\frac{9}{24}$

7. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

8. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{6}{7} - \frac{3}{14} - \frac{2}{21}}$$

 답: _____

9. 분수의 덧셈과 뺄셈을 하시오.

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

 답: _____

10. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4\frac{3}{8} + 1\frac{9}{20} \bigcirc 2\frac{3}{4} + 3\frac{7}{10}$$

▶ 답: _____

11. 다음을 계산할 때, []에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{2}{9} + \frac{8}{27} = \frac{\square}{27}$$

$$(2) \frac{1}{4} + \frac{1}{7} = \frac{\square}{28}$$

▶ 답: _____

12. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{3}{4} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{5}{6} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline +2\frac{5}{7} \\ \hline \end{array} \right] = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 계산 결과가 $\frac{1}{2}$ 보다 큰 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{3}{10} + \frac{4}{15}$	$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{6} + \frac{2}{9}$	$\textcircled{\text{S}} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{4}$
--	--	--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 그림에서 ①, ②, ③의 길이를 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

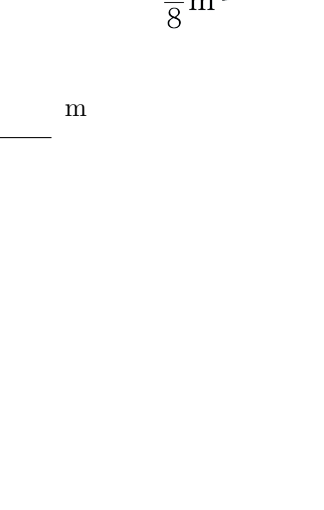
▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 고구마가 $\frac{17}{24}$ kg 있고, 감자는 고구마보다 $\frac{1}{16}$ kg 더 많이 있습니다.
감자와 고구마는 모두 몇 kg 이 있습니까?

▶ 답: _____ kg

16. 사각형의 네 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



▶ 답: _____ m

17. 분수를 쓴 3장의 카드 중 한 장이 지워졌습니다. 카드 세 장의 합이 $2\frac{11}{36}$ 이라면 지워진 카드의 수는 얼마입니까?

$1\frac{1}{4}$ $\frac{7}{18}$

 답: _____

18. 어떤 수에 $17\frac{7}{9}$ 을 더하고 $12\frac{3}{4}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 $12\frac{3}{4}$ 을 더하고 $17\frac{7}{9}$ 을 빼었더니 25 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: _____

19. $\frac{5}{31}$ 와 $\frac{2}{7}$ 사이에 있는 분수 중에서 분자가 1인 분수를 모두 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 수은이네 반 남학생은 반 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 5 명 더 많고, 여학생은 반 전체의 $\frac{1}{4}$ 보다 7 명 더 많습니다. 수은이네 반 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

21. 초원이의 몸무게는 $41\frac{2}{5}$ kg 입니다. 예나의 몸무게는 초원이의 몸무
개보다 $1\frac{2}{3}$ kg 이 더 무겁고, 세연이의 몸무개는 예나의 몸무개보다
 $3\frac{5}{6}$ kg 이 더 가볍다고 합니다. 세연이의 몸무개를 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땖습니다. 형진이는 $\frac{7}{9}$ kg을 땖고, 혜영이는 $\frac{3}{5}$ kg을 땖습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서 $\frac{8}{15}$ kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

① $\frac{1}{15}$ kg

② $\frac{11}{45}$ kg

③ $\frac{38}{45}$ kg

④ $1\frac{1}{15}$ kg

⑤ $1\frac{17}{45}$ kg

- 23.** 새봄이는 어제 약수터에서 $5\frac{5}{12}$ L의 물을 떠 왔고, 오늘은 어제보다 $1\frac{1}{4}$ L 적게 떠 왔습니다. 어제와 오늘 떠 온 물에서 $1\frac{7}{8}$ L를 마셨다면 남은 물은 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

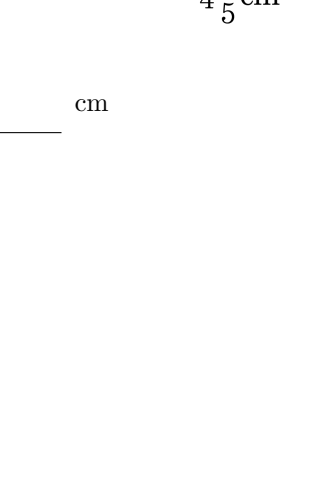
24. 분모가 8인 대분수가 두 개 있습니다. 두 대분수의 합을 기약분수로 나타내면 $6\frac{1}{4}$ 이고, 차를 기약분수로 나타내면 $1\frac{1}{2}$ 입니다. 두 대분수 중 큰 대분수를 $\textcircled{①}\frac{\textcircled{②}}{8}$ 이라 할 때, $\textcircled{①} + \textcircled{②}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

25. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니 $11\frac{18}{25}$ kg 이고, 전체의 $\frac{1}{2}$ 만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니 $6\frac{21}{50}$ kg 이었습니다. 석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

26. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

27. 어떤 수에서 $\frac{5}{14}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다.

다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

▶ 답:

28. $5\frac{5}{6}$ 와 $4\frac{11}{30}$ 의 합보다 작은 자연수 중 1 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

29. 다음 식이 성립하도록 ②, ④의 값을 차례대로 구하시오. (단, ②<④)

$$\frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\textcircled{2}} + \frac{1}{\textcircled{4}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의 $\frac{4}{9}$ 를 사용하였습니다.

남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15cm 가 더 길었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

31. $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7} \dots \frac{39}{7}, \frac{40}{7}$ 과 같이 40개의 분수가 나열되어 있습니다.

이 분수들 중 약분되지 않는 분수들의 합은 얼마입니까?

▶ 답: _____

32. 다음 ①, ②, ③에 알맞은 수를 차례대로 구하시오. (단, ③ > ② > ①)

$$\frac{25}{28} = \frac{1}{\textcircled{1}} + \frac{1}{\textcircled{2}} + \frac{1}{\textcircled{3}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. 다음 6장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 2개의 대분수를 만들었다.
두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.

1 3 5 6 8 9

▶ 답: _____