

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} - \frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{13}{27} + \frac{7}{9}}$$

- ① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

3. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{3}{5} + 3\frac{5}{9}$$

 답: _____

4. 은수는 배를 오른손에 $1\frac{3}{4}$ kg 들고 있고, 왼손에 $2\frac{1}{5}$ kg 들고 있습니다.

은수가 들고 있는 배는 모두 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

5. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답: _____

6. 다음을 계산하시오.

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

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $13\frac{5}{18}$

7. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

8. 폐인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 폐인트는 몇 L 입니까?

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

9. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}}$$

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

10. 다음을 계산하시오.

$$12\frac{3}{4} - 2\frac{5}{6} - 3\frac{1}{8}$$

 답: _____

11. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} \bigcirc 3\frac{3}{10} + 1\frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

12. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline +1\frac{5}{6} \\ \hline \quad \\ \hline \end{array} \right]$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8\frac{2}{3} + \boxed{} = 12\frac{5}{6} - \frac{1}{8}$$

▶ 답: _____

14. 집에서 버스정거장까지는 $1\frac{1}{5}$ km이고, 집에서 공원까지는 $2\frac{2}{5}$ km입니다. 문구점에서 공원까지의 거리가 $2\frac{1}{5}$ km일 때, 버스정거장에서 문구점까지의 거리는 몇 km입니까?



▶ 답: _____ km

15. 학교에서 놀이터까지의 거리는 $3\frac{1}{8}$ km이고, 학교에서 수영장까지의 거리는 $2\frac{7}{9}$ km입니다. 학교에서 어느 곳까지의 거리가 몇 km 더 먼지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ km

16. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{8} + \boxed{} - \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$

▶ 답: _____

17. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad 8\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$$

 답: _____

18. 어떤 수에 $3\frac{1}{10}$ 을 더 해야 할 것을 잘못하여 $3\frac{1}{3}$ 을 더하였더니 $10\frac{8}{15}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답: _____

19. $5\frac{1}{9}$ 과 어떤 수의 합은 $5\frac{13}{18}$ 보다 $\frac{1}{6}$ 만큼 더 작다고 합니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

20. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.

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

▶ 답: _____

22. 다음 분수 중에서 가장 작은 분수와 가장 큰 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$6\frac{3}{4}$	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{3}{8}$	$7\frac{2}{3}$	$4\frac{7}{12}$
----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 23.** 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

- 24.** 미주네 목장에서 어제는 우유를 $8\frac{1}{2}$ L 생산하였고, 오늘은 어제보다 $1\frac{3}{4}$ L 적게 생산하였습니다. 어제와 오늘 생산한 우유는 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: _____

25. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

- ① $2\frac{3}{4}$ L ② $2\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{5}$ L
④ $2\frac{11}{20}$ L ⑤ $2\frac{1}{2}$ L