

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{3} = \frac{5 \times \square}{8 \times 3} + \frac{2 \times \square}{3 \times 8} = \frac{\square}{24} + \frac{\square}{24} = \frac{31}{24} = \square \frac{\square}{24}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{6}{7} = \frac{\square}{42} + \frac{\square}{42} = \frac{\square}{42} = \frac{\square}{42}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}2\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} &= 2\frac{\square}{18} + 1\frac{\square}{18} \\&= (2+1) + \left(\frac{\square}{18} + \frac{\square}{18}\right) = \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \frac{\square}{9} - \frac{\square}{9} = \frac{\square}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} = 3\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = 2\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = \frac{\square}{12}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

8. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 분수의 합을 구하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} + \frac{3}{7}}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 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

11. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{8}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음을 계산하시오.

$$15\frac{3}{8} - 9\frac{7}{20}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 계산하시오.

$$10\frac{1}{3} - 5\frac{8}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 분수의 합과 차를 각각 차례대로 구하시오.

$$3\frac{6}{7}, 1\frac{5}{21}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음을 계산하시오.

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



답: \_\_\_\_\_

17. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{36}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 받아내림이 있는 대분수의 뺄셈을 해서 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 4\frac{\square}{15} - 1\frac{9}{15} = 3\frac{\square}{15} - 1\frac{9}{15} = 2 + \frac{\square}{15} = 2\frac{\square}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{9} + \frac{2}{5}}$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 태진이의 키는  $1\frac{5}{8}$ m이고, 은경이의 키는  $1\frac{4}{7}$ m입니다. 누구의 키가  
얼마나 더 클지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

- 21.**  $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 6      ② 12      ③ 18      ④ 36      ⑤ 72

22.  $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$  을 계산할 때 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

- ① 20      ② 35      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

23. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 수아는 아버지와 함께 땅기를 막습니다. 수아는  $4\frac{3}{4}$  kg, 아버지는  $5\frac{2}{3}$  kg을 막습니다. 그 중에서  $2\frac{5}{6}$  kg을 떨았다면 남은 땅기는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

25. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{8}{9}$
---------------	---------------	---------------

▶ 답: \_\_\_\_\_