

1.  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: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

①  $6\frac{5}{6}$       ②  $6\frac{31}{36}$       ③  $6\frac{8}{9}$       ④  $6\frac{11}{12}$       ⑤  $7\frac{1}{12}$

3. □안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{56} - \frac{\square}{56} = \frac{\square}{56}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 8      ② 10      ③ 20      ④ 40      ⑤ 80

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \left( \frac{3}{12} + \frac{\square}{12} \right) + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{6}{12} =$$
$$\frac{\square}{12} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} + \frac{7}{15}}$$

- ① 5      ② 15      ③ 30      ④ 45      ⑤ 60

8. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{9} + 3\frac{1}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{2}{5} + 1\frac{8}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 사과  $2\frac{4}{9}$ kg 과 배  $3\frac{5}{6}$ kg의 무게를 합하면 모두 몇 kg이 됩니까?

 답: \_\_\_\_\_ kg

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_ km

13. 다음을 계산하시오.

$$\frac{11}{12} - \frac{4}{9} - \frac{1}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

15.  $12\frac{7}{9}$  과  $7\frac{4}{5}$ 의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

- 16.** 영수가 가진 막대의 길이는  $\frac{17}{6}$  m이고, 상우가 가진 막대는 영수가  
가진 막대 보다  $1\frac{3}{20}$  m가 짧습니다. 상우가 가진 막대의 길이는 몇 m  
입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. 가로가  $7\frac{1}{11}$  cm, 세로가  $5\frac{2}{9}$  cm인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 진분수의 합이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ \frac{4}{9} + \frac{1}{2} \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{1}{6} + \frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{C}} \ \frac{3}{5} + \frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

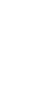
20. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $\frac{8}{9}$ 과의 차가  $\frac{1}{3}$ 인 두 분수의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

22. 통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $15\frac{1}{2}$ kg 이라고 합니다. 통에 가득찬 물의  $\frac{1}{2}$  을 쏟고 무게를 재었더니  $8\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 통의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

23. 어떤 수에서  $\frac{5}{14}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 두 분수를 골라 차가 가장 클 때, 차는 얼마입니까?

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

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