

1. 두 분수의 합을 구하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{5}{8} + 3\frac{1}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

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. 민수는 100m를 달리는 데  $17\frac{2}{5}$  초가 걸렸습니다. 희진이는 민수보다  $2\frac{3}{4}$  초가 더 걸렸습니다. 희진이가 100m를 달리는 데 걸린 시간은 몇 초입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

5. 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  $2\frac{9}{24}$

6. 다음 중 대분수의 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{4}{15} - 2\frac{5}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 집에서 은행까지는  $2\frac{3}{4}$  km, 은행에서 도서관까지는  $2\frac{5}{6}$  km입니다.

집에서 은행을 거쳐 도서관까지는 몇 km인지 구하시오.

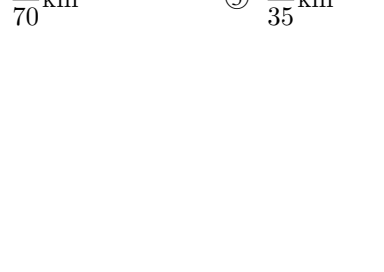
▶ 답: \_\_\_\_\_ km

8. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left[ \begin{array}{|c|} \hline \frac{2}{5} \\ \hline \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{|c|} \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{|c|} \hline -\frac{3}{20} \\ \hline \end{array} \right]$$

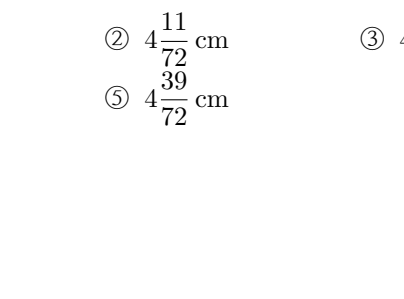
①  $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$       ②  $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$       ③  $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$   
④  $\frac{7}{10}, \frac{11}{20}$       ⑤  $\frac{9}{10}, \frac{11}{20}$

9. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?



- ①  $\frac{1}{10}$ km      ②  $\frac{4}{7}$ km      ③  $\frac{33}{70}$ km  
④  $\frac{43}{70}$ km      ⑤  $\frac{17}{35}$ km

10. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm입니다. 변  $\square \square$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



- ①  $3\frac{39}{72}$  cm      ②  $4\frac{11}{72}$  cm      ③  $4\frac{23}{72}$  cm  
④  $4\frac{1}{4}$  cm      ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

11. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 찾으시오.

$$\boxed{\square} + 1\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{5}$$

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

12. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 수에서  $\frac{3}{8}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{23}{24}$  이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

14. 주어진 식에서 ○, △는 서로 다른 자연수입니다. ○, △의 값을 차례대로 구하시오.

$$\frac{\circ \times 3}{33} + \frac{\triangle \times 11}{33} = \frac{31}{33}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음과 같은 분수 중 두 분수의 차가 가장 크게 되는 경우가 되도록  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 분수를 차례대로 쓰고, 차를 구하시오.

$$1\frac{5}{8}, 17\frac{1}{9}, 2\frac{3}{4}, 16\frac{1}{3}, 17\frac{5}{6}, 1\frac{3}{10}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 정환이의 키는  $1\frac{3}{4}$  m이고, 정희의 키는 정환이의 키보다  $\frac{1}{6}$  m 작습니다.

정환이와 정희의 키의 합은 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

18. Ⓛ, Ⓜ 두 개의 그릇에 물이 들어 있습니다. Ⓛ 그릇에  $8\frac{4}{5}$  L 의 물이 들어 있었는데, Ⓜ 그릇에 Ⓛ 그릇의 물  $1\frac{1}{8}$  L 를 옮겨 담았더니 두 그릇에 담긴 물의 양이 같아졌습니다. 처음에 Ⓜ 그릇에 들어 있던 물은 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

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

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개