

1. 다음을 계산하십시오.

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



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

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

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 계산하십시오.

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



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 계산하십시오.

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



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. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L입니까?

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.

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

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{3}$

10. 다음을 계산하십시오.

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



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.

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



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

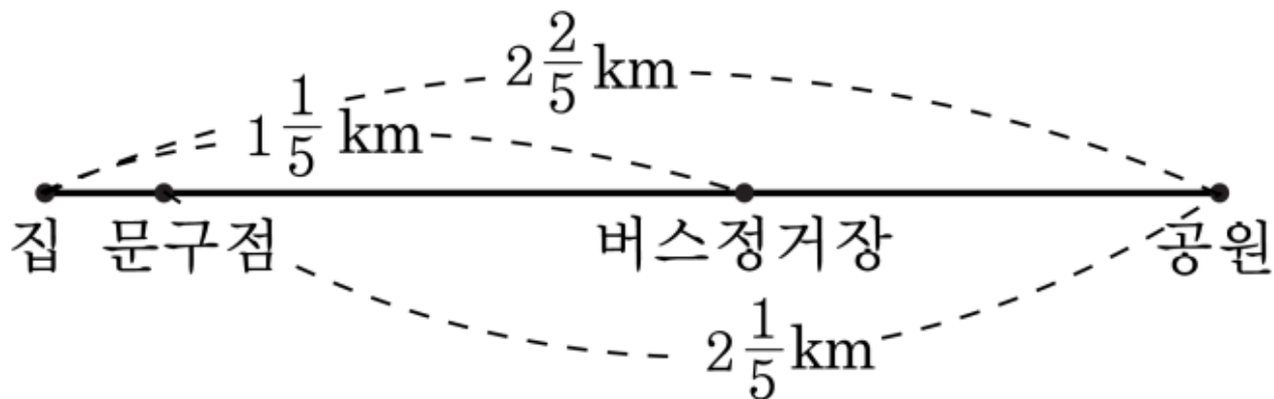
13. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8\frac{2}{3} + \boxed{\phantom{000}} = 12\frac{5}{6} - \frac{1}{8}$$



답: \_\_\_\_\_

14. 집에서 버스정거장까지는  $1\frac{1}{5}$ km 이고, 집에서 공원까지는  $2\frac{2}{5}$ km 입니다. 문구점에서 공원까지의 거리가  $2\frac{1}{5}$ km 일 때, 버스정거장에서 문구점까지의 거리는 몇 km입니까?



> 답: \_\_\_\_\_ km

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ km

16.

안에 알맞은 수를 구하시오.

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



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

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

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



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.

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



답: \_\_\_\_\_

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

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



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  $3\frac{1}{2}$  L 에서 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