1.	안에 알맞은	- 수를 차례	대로 써넣	으시오.

$\frac{1}{18} + \frac{2}{9} =$	$=\frac{\square}{18}+\frac{\square}{18}$	$\frac{1}{8} = \frac{1}{18}$	

- 🔰 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

①
$$10\frac{19}{28}$$
 ② $13\frac{17}{30}$ ③ $9\frac{39}{40}$ ④ $15\frac{23}{36}$ ⑤ $13\frac{3}{11}$

3.	◯ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

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

- 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

4.	대분수의 뺄셈을 가분수로 고쳐서 계산할 때, []에 알맞은 수를 차려	1
	대로 구하시오.	

 $9\frac{2}{5} - 6\frac{3}{4} = \frac{\square}{20} - \frac{\square}{20} = \boxed{}$

- 답: _____
- **>** 답: _____

답: _____

5.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

|--|

- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

6. 윤수 아버지는 저녁에 퇴근하시면서 피자 한 판을 사오셨습니다. 윤수 가 전체의 $\frac{3}{8}$ 을 먹고, 동생 윤희가 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 먹었다면, 남은 피자는 전체의 몇 분의 몇입니까? 답: _____

7.	다음을 계산할 때,	를 구하시오.

$\frac{7}{8} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{}{8}$

▶ 답: _____

8. 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8} + \frac{5}{18}$$

한: ____

9. 두 분수의 합을 구하시오.

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

▶ 답: ____

10. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{6}$$

▶ 답: __

11. 다음 중 두 분수의 합이 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- $\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$ ② $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$ ③ $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{6} + \frac{11}{14}$ ⑤ $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

12. 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

13. 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 $3\frac{3}{10}$

14. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

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

15. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{9} + 2\frac{1}{6} + 3\frac{5}{18}$$

▶ 답: ____

16. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차를 구하시오.

 $\frac{11}{15} - \frac{3}{10} - \frac{1}{6}$

답: ____

17. 다음 중 대분수의 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

▶ 답: _____

- 18. 성윤이의 몸무게는 $42\frac{5}{8}$ kg이고, 어머니는 성윤이보다 $9\frac{2}{3}$ kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까? ① $51\frac{7}{24}$ kg ② $52\frac{7}{24}$ kg ③ $51\frac{11}{24}$ kg ④ $52\frac{11}{24}$ kg ⑤ $42\frac{11}{24}$ kg

19. ¬과 □의 합을 구하시오.

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

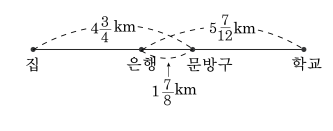
답: ____

20. 다음에서 ⓒ에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{10} + \bigcirc = \frac{8}{15}, \bigcirc -\frac{1}{12} = \bigcirc$$

답: _____

21. 다음에서 집과 학교 사이의 거리를 구하시오.



달: _____ km

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

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

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

23. 서로 다른 세 수를 더하여 3 으로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 2 가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가 $6\frac{3}{8}$, $7\frac{11}{12}$ 이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?

답: ____

24. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

- ① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ③ $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

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 $2\frac{11}{20}L$