1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \boxed{24}$	

답: ____

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $2\frac{2}{5} + 1\frac{3}{10} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

- ▶ 답: _____

3. $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 8 ② 10 ③ 20 ④ 40 ⑤ 80

4.	두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

 $2\frac{4}{7}, 2\frac{5}{28}$

답: _____

답: ____

5.		્	<u></u> 에 일	! 맞은 수	·를 차i	ᅨ대트	로 써넣	으시.	오.		
	1	1	1		3.	1		1		12	

$\frac{1}{3} +$	$\frac{1}{4}$ +	$\frac{1}{5} =$	= (\frac{\brace}{12} -	$+\frac{3}{12}$) -	$+\frac{1}{5} =$	= 12	$+\frac{1}{5} =$	60	$+\frac{12}{60} =$	

- 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. 오늘 혜리는 우유를 아침에 ⁷/₁₀ L를, 오후에는 ²/₅ L를 마셨습니다. 혜리가 오늘 마신 우유는 몇 L입니까?
 > 답: ______ L

9. 다음을 계산하시오.

5	1						
$\overline{12}$	$\overline{3}$						

▶ 답: _____

10. 다음을 계산하시오.

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

답: ____

11. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- 분자끼리 뺍니다.
 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

- 12. 다음을 계산하여라. $(1) \ 6\frac{2}{5} 3\frac{3}{4}$ $(2) \ 4\frac{2}{5} 2\frac{7}{10}$

 - 답: _____
 - 답: _____

13. 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 ⑤ $1\frac{5}{9}$ L

14. 다음을 계산하시오.

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

답: _____

15. 다음을 계산하시오.

$$10\frac{5}{9} + 3\frac{4}{15} - 1\frac{2}{3}$$

▶ 답: ____

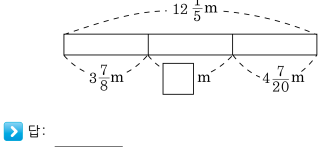
16. 다음 중 두 분수의 합이 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

17. 학교에서 놀이터까지의 거리는 3¹/₈km 이고, 학교에서 수영장까지의 거리는 2⁷/₉km 입니다. 학교에서 어느 곳까지의 거리가 몇 km 더 먼지 차례대로 쓰시오.
 ▶ 답: _____

) 답: ____ km

18. _____안에 알맞은 수를 구하시오.

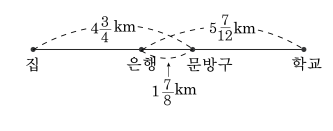


19. 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\boxed{-\left(1\frac{7}{10} + 1\frac{1}{4}\right) = 3\frac{5}{8}}$$

답: ____

20. 다음에서 집과 학교 사이의 거리를 구하시오.



) 답: _____ km

21. $5\frac{1}{9}$ 과 어떤 수의 합은 $5\frac{13}{18}$ 보다 $\frac{1}{6}$ 만큼 더 작다고 합니다. 어떤 수는 얼마입니까?

> 답: _____

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

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

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

23. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차을 구하시오.

$$4\frac{7}{8}$$
 $5\frac{1}{2}$ $4\frac{15}{16}$ $5\frac{3}{4}$ $4\frac{5}{6}$

한: ____

24. 그림을 보고, 호경이가 학교를 갈 때 서점과 슈퍼 중에서 어느 곳을 지나서 가는 것이 몇 km 더 가까운지 차례대로 구하시오.

<u>8</u> km 서점	$\int \frac{5}{6}$ km
집	학교
$\frac{3}{4}$ km $^{}$ $^{}$ $^{}$ $^{}$ $^{}$	$\frac{5}{8}$ km
S C∤·	

) 답: km

25. 아버지의 몸무게는 $78\frac{1}{2}$ kg 이고, 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게 보다 $22\frac{1}{4}$ kg 이 적고, 진영이의 몸무게는 어머니의 몸무게보다 $28\frac{1}{5}$ kg 이 더 적습니다. 진영이의 몸무게는 몇 kg 입니까?

) 답: _____ kg