1. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차을 구하시오.

 $3\frac{1}{2}$ $3\frac{2}{5}$ $3\frac{11}{20}$ $3\frac{7}{12}$ $3\frac{7}{15}$

답: _____

2.	$\frac{17}{32}$ 을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. \Box 안에 알맞은
	수를 차례대로 구하시오.

) 답: _____

3.	분수를 3 개의 단위분수의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.
	7 _ 1 , 1 , 1

$\frac{1}{6} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$	

- ▶ 답: _____
- 답: ____

답: _____

4.	다음 분수를 3 개의 단위분수의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에
	알맞은 수를 써넣으시오. (작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)

 $\boxed{\frac{7}{8} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}}$

- 답: _____
- 답: _____답: _____

5.	$\frac{6}{18}$ 을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. \Box 안에 알맞은
	수를 차례대로 써넣으시오.

$\boxed{\frac{6}{18} = \frac{1}{18} + \frac{\square}{18} = \frac{1}{18} + \frac{\square}{18} + \frac{2}{18} = \frac{1}{18} + \frac{\square}{6} + \frac{1}{\square}}$	
> 답:	

- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

6. 주희는 아버지와 함께 감자를 캤습니다. 주희는 $8\frac{5}{6}\,\mathrm{kg}$, 아버지는 $5\frac{2}{3}\,\mathrm{kg}$ 을 캤습니다. 그 중에서 $7\frac{1}{4}\,\mathrm{kg}$ 을 팔았다면 남은 감자는 몇 kg 입니까?

) 답: _____ kg

7. 길이가 각각 $4\frac{3}{5}$ m 와 $3\frac{1}{4}$ m 인 리본을 매듭을 지어 묶은 후, 길이를 재었더니 길이가 $6\frac{1}{2}$ m 이었습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

8. 밭 전체의 $\frac{1}{6}$ 에는 오이를 심고, 밭 전체의 $\frac{3}{8}$ 에는 가지를 심었습니다. 오이도 가지도 심지 <u>않은</u> 부분은 밭 전체의 얼마입니까?

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{7}{18}$ ④ $\frac{11}{24}$ ⑤ $\frac{4}{11}$

9. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다. 당근과 파를 심지 <u>않은</u> 부분은 전체의 얼마입니까? ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{11}{15}$ ③ $\frac{19}{60}$ ④ $\frac{41}{60}$ ⑤ $\frac{9}{60}$

10. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{3} - \frac{4}{9}$$

▶ 답: _____

11. ① 막대의 길이는 $\frac{5}{8}$ m 이고, ① 막대와 ① 막대의 길이의 합은 $\frac{19}{24}$ m 입니다. ② 막대의 길이를 구하시오.

) 답: _____ m

12. 우유 $5\frac{1}{3}$ L 중에서 형이 $\frac{5}{6}$ L , 동생이 $\frac{4}{9}$ L 를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 입니까? ① $3\frac{1}{9}L$ ② $4\frac{1}{6}L$ ③ $4\frac{1}{9}L$ ④ $4\frac{1}{18}L$

- 13. 예진이의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무게보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 입니까?
- ① $36\frac{11}{24} \text{ kg}$ ② $38\frac{19}{24} \text{ kg}$ ③ $39\frac{11}{24} \text{ kg}$ ④ $37\frac{19}{24} \text{ kg}$ ⑤ $42\frac{119}{120} \text{ kg}$

L4.	나음과 같은 문구 중 두 문구의 사가 가장 크게 되는 경우가 되노목
	안에 알맞은 분수를 차례대로 쓰고, 차를 구하시오.

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

- 답: _____
- 잘답: _____
 답: _____

15. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차를 구하시오.

 $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{17}{24}$, $\frac{19}{48}$

답: _____

16. 다음 분수 중에서 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.
 71 61 71 61 71

$7\frac{1}{9}$	$6\frac{1}{5}$	$7\frac{1}{3}$	$6\frac{1}{8}$	$7\frac{1}{7}$	

답: _____답: _____

17. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.

_	_	$\frac{5}{8}$	_

답: ____

18. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

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

- 답: _____
- 답: _____

19. 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 $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

- $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$ ④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

21. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{3}{4} + 2\frac{7}{8} \bigcirc 8\frac{5}{16} - 3\frac{3}{4}$$

답: ____

	$ \begin{array}{c cccc} & \frac{7}{12} & \frac{5}{6} & \frac{3}{8} \\ & + \boxed{ - } = \end{array} $
▶ 답:	
> 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

 $oldsymbol{22}$. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 분수를

차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.