1. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{8}{16} = \frac{\Box}{8} = \frac{2}{\Box} = \frac{1}{\Box}$ 

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}\right)$ 에서 두 분수를 통분하려면 두 분모 $9, 12$ 의 공타 $\square$ , $\square$ , $\square$ , $\dots$ 로 공통분모를 정합니다.	H수
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

2. 안에 알맞은 수를 작은 것부터 써넣으시오.

- 3. 분모가 다른 진분수의 덧셈을 할 때, 어떻게 계산하면 좋습니까?
  - 최대공약수를 구하여 더합니다.
     공약수를 구하여 더합니다.
  - ③ 공배수를 구하여 곱합니다.
  - ④ 분수를 통분하여 더합니다.
  - ⑤ 분자를 같게하여 더합니다.

4. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

①  $6\frac{5}{6}$  ②  $6\frac{31}{36}$  ③  $6\frac{8}{9}$  ④  $6\frac{11}{12}$  ⑤  $7\frac{1}{12}$ 

<b>5.</b>	○ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{8}{9} - \frac{3}{5} = \frac{\square}{45} - \frac{\square}{45} = \frac{\square}{45}$ 

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.	─ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- **)** 답: \_\_\_\_\_

7. 다음을 계산하시오.

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

답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{9} + \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

답: \_\_\_\_

9. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르 지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{18} \to \frac{2}{3}$  ②  $\frac{6}{9} \to \frac{2}{3}$  ③  $\frac{24}{30} \to \frac{5}{6}$  ④  $\frac{36}{48} \to \frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{12}{15} \to \frac{4}{5}$ 

10. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 분모와 분자를 어떤 수로 나누어 야 하는지 쓰시오.

 $1\frac{18}{45}$ 

답: \_\_\_\_

11. 분모가 10 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_

- 12. 분수 $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?  $3\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$ 
  - ①  $\frac{9}{24}$ ,  $\frac{10}{24}$  ②  $\frac{18}{48}$ ,  $\frac{20}{48}$  ④  $\frac{36}{96}$ ,  $\frac{40}{96}$  ⑤  $\frac{45}{120}$ ,  $\frac{50}{120}$

13.  $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$  은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)
\end{array}$ 

14.	$\frac{4}{9}$ 와 $\frac{8}{21}$ 을 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. ②, $\bigoplus$ , $\bigoplus$ 안에
	알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{4}{9} =$	$=\frac{6}{4}$ , $\frac{8}{21}$	= 🗓	

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{6}{10}$  ②  $\frac{15}{25}$  ③  $\frac{27}{45}$  ④  $\frac{20}{30}$  ⑤  $\frac{21}{35}$ 

**16.** 다음 중 분수의 합이 보다 큰 식은 어느 것입니까?

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

**17.** 다음을 계산하시오.

 $\frac{5}{8} - \frac{1}{6}$ 

답: \_\_\_\_

18.	세 분수를 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$ \bigcirc 1\frac{2}{5} ,$	$\bigcirc 1\frac{3}{8}$ ,	$\bigcirc 1\frac{2}{7}$	

- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- ひ답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

19. 성희의 책가방의 무게는  $4\frac{5}{8}$  kg입니다. 성희가 책가방에  $1\frac{3}{4}$  kg인 책을 한 권 넣으면, 책가방 전체의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

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

**20.** 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

①  $3\frac{1}{6}$ L ②  $3\frac{1}{4}$ L ③  $3\frac{5}{12}$ L ④  $3\frac{7}{12}$ L ⑤  $4\frac{5}{12}$ L