1.	혜진이는 우유의 $\frac{2}{13}$ 를 먹었고, 유진이는 우유의 $\frac{5}{13}$ 만큼 먹었습니다.
	두 사람이 먹은 우유는 전체의 얼마인지 고르시오.

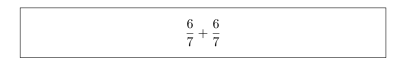
 $\frac{3}{13}$  ②  $\frac{5}{13}$  ③  $\frac{7}{13}$  ④  $\frac{10}{13}$  ⑤  $\frac{11}{13}$ 

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣으시오.

$$\frac{10}{22} + \frac{15}{22} = \frac{ }{22} = \frac{ }{22} = \boxed{ }$$

① 10, 15, 25, 
$$2\frac{1}{22}$$
 ② 10, 15, 25,  $2\frac{2}{22}$  ③ 10, 15, 25,  $1\frac{3}{22}$  ④ 10, 15, 25,  $2\frac{4}{22}$  ③ 10, 15, 25,  $2\frac{4}{22}$ 

③ 10, 15, 25, 
$$1\frac{3}{22}$$
 ④ 10, 15, 25,  $2\frac{3}{22}$ 



① 1<sup>3</sup> ② 1<sup>5</sup>



▶ 답:

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \boxed{\boxed{}} = \boxed{\boxed{}} \boxed{\boxed{15}}$$



안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



구하시오.

> 답:

다음 분수의 덧셈을 하여 가분수로 나타냈을 때, 분모와 분자의 합을



다음을 계산하여 결과를 대분수로 나타내시오.

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$$



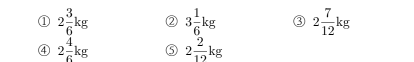
8. 유진이네 집에는 매일  $\frac{2}{8}$ L 의 음료수가 배달됩니다. 유진이네 집에 이틀 동안 배달된 음료수는 모두 몇 L 인지 구하시오. > 답:

분수의 덧셈을 하시오.

10. 분수의 덧셈을 하시오. 
$$5\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8}$$



11. 은주와 영애의 신발 무게는 각각  $1\frac{3}{6}$  kg과  $1\frac{4}{6}$  kg입니다. 이 두 사람의 신발의 무게를 합하면 몇 kg이 되는지 구하시오.



- **12.** 재호는 일요일 오전에  $1\frac{3}{6}$  시간, 오후에  $2\frac{1}{6}$  시간 동안 TV 를 보았습 니다. 일요일에 재호가 TV 를 본 시간을 구하시오.
  - ▶ 답: 시간

$$\frac{3}{16} - \frac{2}{16}$$

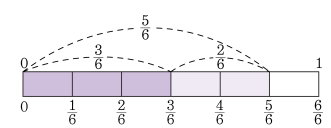




14. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$$



15. ○, □안에 알맞은 수를 구하여 ○, □순서대로 적으시오.



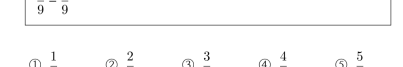
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{\bigcirc}{\Box}$$

답: \_\_\_\_

▶ 답:

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{7 - \square}{12} = \frac{\square}{12}$$

<b>&gt;</b>	답:	

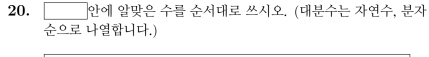




▶ 답:	
▶ 답:	

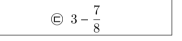
19.

안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.



$2 - \frac{2}{5} = {5} = {5} = {5}$
-------------------------------------

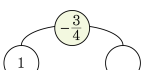
- ▶ 답: \_\_\_\_
  - ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_



▶ 답:

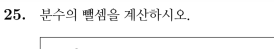
(7)  $3 - \frac{1}{12} = 2 \frac{1}{12}$ 

23. 빈 칸에 알맞은 분수를 고르시오.

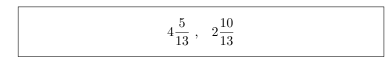


_ 1	_ 2	. 3	_ 4

		11 11	11	
				,
$\bigcirc$ $\frac{1}{}$	② 2	$3 \frac{3}{}$	4	$\odot \frac{5}{}$

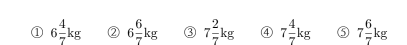


**26.** 다음 두 수의 합을 구하시오.



2 2 15

**27.** 과일 가게에서 어제 귤을  $4\frac{5}{7}$ kg 팔았습니다. 오늘은 귤을  $2\frac{6}{7}$ kg 팔았 다면, 과일 가게에서 어제와 오늘 판 귤은 모두 몇 kg 인지 구하시오.



$$\boxed{\frac{5}{6} \, \square \, \frac{3}{6} \, \square \, \frac{4}{6} = \frac{4}{6}}$$

28.

·안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -, ×

29. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$$



30. 다음 분수의 뺄셈을 하시오. 
$$1 - \frac{1}{2} - \frac{2}{3} - \frac{3}{3}$$

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

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

 		_

지 구하시오.(단, 가분수로 고쳐서 구하시오.)

다음을 계산하였을 때 얻어지는 결과에서 분자와 분모의 합은 얼마인



다음을 계산하여 계산 결과값의 분자와 분모의 합은 얼마인지 구하시



**34.** 소영이는 빵의  $\frac{17}{23}$ 을 먹었고, 동건이는 빵의  $\frac{22}{23}$ 를 먹었습니다. 동건 이는 소영이보다 얼마나 더 많이 먹었는지 구하시오.

① 
$$\frac{2}{22}$$
 ②  $\frac{5}{22}$  ③  $\frac{9}{22}$  ④  $\frac{10}{22}$  ⑤  $\frac{22}{22}$ 

**35.** 종이  $\frac{7}{8}$  m 중  $\frac{2}{8}$  m로 종이배를 만들었습니다. 남은 종이는 몇 m인지 고르시오.

①  $\frac{1}{8}$  m ②  $\frac{2}{8}$  m ③  $\frac{3}{8}$  m ④  $\frac{4}{8}$  m ⑤  $\frac{5}{8}$  m

**36.** 길이가 3 m인 고무줄 중에서  $\frac{6}{9} \text{ m}$ 를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{4}{9}$  m ②  $\frac{5}{9}$  m ③  $1\frac{4}{9}$  m ④  $2\frac{3}{9}$  m ⑤  $2\frac{4}{9}$  m

- **37.** 길이가 40 cm 인 빵에서  $5\frac{5}{6} \text{ cm}$ 를 먹었습니다. 남은 빵의 길이는 얼마 인지 구하시오.
  - **>** 답: cm