$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 2} = ,$ $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times } = $ $\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{}{8} = $

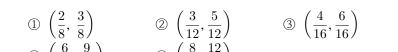
- 답: \_\_\_\_
- ☑ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

2.	다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.
	(1) $\frac{28}{36}$
	(2) $\frac{14}{56}$
	▶ 답:
	답:

- **3.** 분수  $\frac{156}{221}$  을 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지 구하시오.
  - 🔰 답:

- 4.  $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$  을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?
  - ① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

5.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



 $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$  ②  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$  ③  $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$  ④  $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$  ⑤  $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$ 

다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{2}{6}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{12}{26}$  ④  $\frac{7}{12}$  ⑤  $\frac{27}{21}$ 

- 영기네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{7}{10}$ km 이고, 서희네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{11}{15}$ km 입니다. 영기와 서희 중 누구네 집에서 학교까
- 지의 거리가 더 가깝습니까?
  - ▶ 답:



9.  $\frac{5}{6}$  는  $\frac{1}{24}$  이 몇 개 모인 수와 같은지 구하시오.

**10.**  $\frac{3}{7}$  과 크기가 같은 두 자리 분모의 분수 중에서 분모의 크기가 가장 큰 분수의 분자를 구하시오.

11. 
$$\frac{1}{5}$$
 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 72 인 분수를 구하시오.

12.	$\frac{24}{30}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 <u>아닌</u> 것을 모두 구하시오.

_ 4	_ 4	~ 8	$\sim 12$	$\sim 12$
(1) <del>-</del>	(2) -	$\frac{3}{10}$	$4 \frac{12}{15}$	$\bigcirc \frac{12}{20}$
5	О	10	15	20

구하시오.

$\frac{7}{24}$ , $\frac{3}{5}$ , $\frac{9}{20}$ ,	

13. 다음 분수를 분모가 가장 작게 되도록 통분하려고 합니다. 공통분모를



14. 두 분수의 크기를 바르게 비교하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

 $2 \frac{3}{4} < \frac{11}{12}$ 

 $3 \frac{7}{9} > \frac{3}{4}$ 

1	1 1	
(1)	- > -	
_	5 9	
	5  2	
	0 , 2	
(4)	— < —	
_	11 ` 13	
	11 10	



**15.** 정우네 어머니께서는 시장에 가서 콩을  $4\frac{3}{8}$  kg, 수수를  $4\frac{11}{25}$  kg, 보리를

 $4\frac{31}{50}$  kg 사셨습니다. 많이 산 것부터 차례로 쓰시오.

①  $\frac{10}{20}$  ②  $\frac{12}{20}$  ③  $\frac{14}{20}$  ④  $\frac{16}{20}$  ⑤  $\frac{18}{20}$ 

**16.**  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{3}{4}$  사이에 있는 분수 중 분모가 20 인 분수를 구하시오.

**17.** 분자와 분모의 합이 20 이고, 약분하면  $\frac{2}{3}$  가 되는 분수의 분자를 쓰시

1	1	1	1	1	
$\bigcirc$ $\frac{1}{2}$	$(2)^{-\frac{1}{2}}$	(3) <del>1</del>	(4) <del>1</del>	(5) -	
· 2	∠) <del>_</del> _	© <sub>E</sub>	· · · · · ·	~	

**18.** 다음 기약분수 중  $\frac{6}{23}$  에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

19.	$\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 7 인 분수를 모두 구하
	시오.
	답:
	답:

▶ 답:

**20.** 어떤 분수의 분모와 분자의 합이 60 이고, 약분하면  $\frac{3}{7}$  이 됩니다. 어떤 분수를 구하시오. > 답:

**21.** 
$$\frac{3}{5}$$
 보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오.

 $\frac{12}{13}$  ②  $\frac{12}{17}$  ③  $\frac{12}{18}$  ④  $\frac{12}{10}$  ⑤  $\frac{12}{23}$ 

**22.** 분모와 분자의 합이 117 이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{8}$  가 되는 분수의 분모를 구하시오. ▶ 답:

**23.** ①에 알맞은 수를 구하시오.





**24.**  $\frac{348}{604}$  에서 분모에 어떤 수를 더한 후 약분을 하였더니  $\frac{4}{7}$  가 되었다고 합니다. 어떤 수는 얼마입니까?

Ę

 5'
 (가)'
 4'
 (나)'
 2

25. 다음은 분수를 작은 것부터 차례대로 늘어놓은 것이다. (가), (나)에 알맞은 수 중에서 각각 가장 큰 수를 찾아 그 두 수의 합을 구하시오.