

 $\begin{array}{c}
45, 5 \\
46, \frac{48}{6}
\end{array}$ 

**3.**  $\frac{15}{21}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 35 인 분수를 구하시오. ▶ 답:

4.  $\frac{24}{48}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입 니까?

$\frac{104}{130}$ 를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $\frac{52}{65}$  ②  $\frac{10}{13}$  ③  $\frac{8}{10}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

모를 구하시오.

두 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. 공통분



구하시오.

$$\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right)$$

다음 분수를 분모를 가장 작게 하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를

8.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{1}{6}$  을 가장 작은 공통분모로 통분하시오. **>** 답:

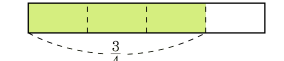
> 답:

- 9.  $\frac{1}{5}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작은 분수 중 분모가 15 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.
- - ▶ 답:

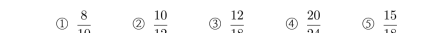
	3	
	$\overline{20}$	

11. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니 (2) 0.3  $\bigcirc$  0.4 (4) 0.65

12. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{4}$  입니다. 이 막대를 12 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.





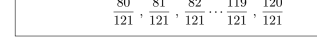


**13.**  $\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{4}{6}$  ③  $\frac{4}{11}$  ④  $\frac{14}{21}$  ⑤  $\frac{20}{30}$ 

**14.**  $\frac{2}{3}$  와 같은 분수를 모두 고르시오.

15. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

다음 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

것부터 3개를 쓰시오.

17.  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{2}{7}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모로 알맞은 수를 가장 작은

(5)  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}) \rightarrow (\frac{20}{60}, \frac{15}{60}, \frac{12}{60})$ 

19.	다음 분수를 세 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고
	합니다. 각각의 분자를 바르게 구하시오.
	/3 3 5\

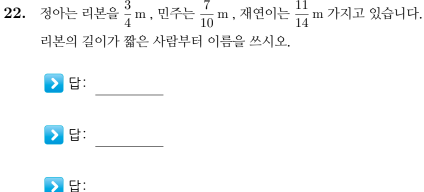
$\left(\frac{3}{4},\ \frac{3}{7},\ \frac{5}{8}\right)$

⊏ŀ·		

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 음료수를 정아는  $\frac{21}{25}$  L 마셨고, 혜미는  $\frac{49}{64}$  L 마셨습니다. 누가 더 많이 마셨습니까?

21.	다음 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.						
		© 0.54	$\bigcirc \frac{7}{8}$	@ 0.7			
	<b>&gt;</b> 답:	_					
	▶ 답:						



23.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{7}{16}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 16인 분수를 모두 쓰시오. 답:

- **24.**  $\frac{1}{8}$  과  $\frac{5}{12}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 24 인 분수는 모두 몇 개인지
- 구하시오.

> 답:

25. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

1	2	3	116	117	118
110	, 119	$, {119},$	$\cdots$ , $\overline{110}$ ,	119	$, {119}$



어떤 분수의 분모에서 5를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

27. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



①  $\frac{7}{16}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{9}{17}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{6}{13}$ 

**28.**  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{8}{12}$  ②  $\frac{4}{6}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{32}{48}$ 

**29.**  $\frac{16}{24}$  과 크기가 <u>다른</u> 분수를 찾으시오.

30.

자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가 려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때. 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

④ 6 상자

② 4 상자

윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땄습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를

7 삿자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도

① 3 상자 ③ 5 상자

⑤ 7 상자

① 
$$\frac{0}{5} < \frac{4}{3}$$
 ②  $\frac{7}{8} < \frac{7}{8}$ 

31. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

분수가 되었습니다. 어떤 수를 빼었는지 구하시오.

> 답:

**32.** 분수  $\frac{17}{26}$  의 분자와 분모에서 같은 수를 빼었더니  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같은

- 33. 분모와 분자의 합이 135이고, 차가 9인 진분수가 있습니다. 이 분수를 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 합은 얼마입니까?
  - 🔁 답:

진분수를 기약분수로 나타낸 후 분모와 분자를 더하면 16이 됩니다. 약분하기 전의 진분수는 무엇입니까?

① 
$$\frac{14}{18}$$
 ②  $\frac{10}{22}$  ③  $\frac{6}{26}$  ④  $\frac{21}{27}$  ⑤  $\frac{2}{20}$ 

분모와 분자의 차가 6인. 기약분수가 아닌 진분수가 있습니다. 이

 $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{7}{(가)}$ ,  $\frac{9}{4}$ ,  $\frac{7}{(나)}$ ,  $\frac{9}{2}$ 

알맞은 수 중에서 각각 가장 큰 수를 찾아 그 두 수의 합을 구하시오	

다음은 분수를 작은 것부터 차례대로 늘어놓은 것이다. (가), (나)에

