안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

2.  $\frac{16}{39}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입 니까?

3. 다음 분수를 분모를 가장 작은 수로 하여 통분하려고 합니다. 공통분 모를 구하시오.

 $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 

(4' 10)			

> 답:

크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?  $(2) \left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18}\right)$  $(3)\left(\frac{7}{11},\frac{21}{33}\right)$ 

 $4 \left(\frac{48}{2}\right)$ 

다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{21}$ ,

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

다음 분수를 기약분수로 나타내려면 어떤 수로 약분해야 합니까? <u>18</u> 42

소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 
$$\frac{9}{20} \bigcirc 0.47$$
  
(2)  $\frac{16}{25} \bigcirc 0.8$ 

1 <, < 2 <, = 3 <, > 4 >, > 5 >, <

9. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 써넣으시오.



 $3.2 \bigcirc \frac{17}{5}$ 

10. 크기가 같은 분수끼리 선으로 이은 것은 어느 것입니까?

(1)

③ (1) $\bigcirc$  (2) $\bigcirc$  (3) $\bigcirc$ 

⑤ (1)© (2)© (3)⑦

$$(2) \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \end{bmatrix} \bullet \qquad \qquad \bullet \textcircled{\square} \begin{bmatrix} \frac{13}{39} \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} \frac{7}{9} \end{bmatrix} \bullet \qquad \qquad \bullet \textcircled{\square} \begin{bmatrix} \frac{21}{28} \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{1} (1) \textcircled{3} (2) \textcircled{\square} (3) \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} (1) \textcircled{\bigcirc} (2) \textcircled{\square} (3) \textcircled{\square}$$

4 (1)  $\textcircled{\Box}$  (2)  $\textcircled{\Box}$  (3)  $\textcircled{\lnot}$ 

11. 다음과 같이 분모가 36 이고, 1 보다 작은 분수 중 약분하면 분자가 1 이 되는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{36}$$
,  $\frac{2}{36}$ ,  $\frac{3}{36}$ ,  $\frac{4}{36}$ ,  $\frac{5}{36}$ ,  $\frac{6}{36}$ ,  $\frac{7}{36}$ , ...,  $\frac{35}{36}$ 

▶ 답: 개

**12.** 분모와 분자의 합이 52 이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$  이 되는 분수를 구하시오.



> 답:



**13.** 통분에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것 입니까? ① 통분은 분자와 분모를 그들의 공약수로 나누는 것 입니다. ② 통분할 때에는 분모끼리의 최대공약수를 공통분모로 합니다. ③ 기약분수는 분자와 분모의 최소공배수로 나누는 것이 편리 합니다. ④ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분 입니다.

⑤ 통분할 때에는 분자끼리의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

$$\begin{array}{ccc}
\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right) \to \left(\frac{4}{6}, \frac{1}{6}\right) \\
\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{10}\right) \to \left(\frac{6}{10}, \frac{2}{10}\right)
\end{array}$$

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

15. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분한 것은 어느 것입니까?

	$\frac{1}{9}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{6}$	
① $\left(\frac{14}{18}, \frac{3}{18}\right)$		$(3) \left(\frac{9}{12}, \frac{2}{12}\right)$

16. 두 수의 크기를 <u>잘못</u> 비교한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{7}{11} > \frac{5}{9}$	② $\frac{1}{4} < \frac{3}{13}$	$3 \frac{4}{9} > \frac{2}{7}$
$4 \frac{5}{12} > \frac{3}{8}$		<i>3</i> 1

17. 하루에 미정이는  $\frac{3}{8}$ L, 혜영이는  $\frac{4}{5}$ L, 효진이는  $\frac{3}{4}$ L의 우유를 마십 니다 우유를 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?

▶ 답:

- **18.** 성현이는 친구들과 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{1}{2}$  은 기차를 타고,  $\frac{2}{5}$ 는 버스를 타고, 나머지는 자전거를 타고 갔습니다. 간 거리가 가장

- 짧은 것은 기차, 버스, 자전거 중 어느 것을 타고 갔을 때 입니까?

**자** 답:

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

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

**20.** 어떤 두 기약분수를 통분하였더니  $\left(\frac{91}{156}, \frac{132}{156}\right)$  가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오.

①  $\left(\frac{7}{12}, \frac{13}{15}\right)$  ②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{13}\right)$  ③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$  ③  $\left(\frac{13}{5}, \frac{11}{15}\right)$