$$\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \to \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right) & \textcircled{2} & \left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \to \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right) \\
\textcircled{3} & \left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \to \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right) & \textcircled{4} & \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \to \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right) \\
\textcircled{5} & \left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \to \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)
\end{array}$$

2.	소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?						
	① 0.5	② 0.8	③ 0.02	4 0.45	⑤ 0.63		

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.

4. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \square}{2 \times 5} = \frac{\square}{10} = \square$$

① 1, 1, 0.1 ④ 5, 2, 0.1

1

2

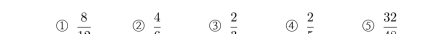
2 1, 2, 0.2

3 5, 1, 0.5

⑤ 5, 5, 0.5

어떤 분수의 분도	₽에서 5 를 ▮	배고 분모와	분자를 3 으로	! 약분하였더니
$\frac{5}{17}$ 가 되었습니	다. 어떤 분수	수를 바르게 ·	구한 것은 어느	= 것입니까?
15	15	11	15	17

 $\frac{15}{51}$ ② $\frac{15}{46}$ ③ $\frac{11}{46}$ ④ $\frac{15}{56}$ ⑤ $\frac{17}{56}$



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

- 7. $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{5}{9}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느것 입니까?

 $\frac{2}{7}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에서 각각 2 를 빼면 크기가 $\frac{1}{4}$ 이 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{6}{21}$ ② $\frac{8}{22}$ ③ $\frac{10}{25}$ ④ $\frac{12}{42}$ ⑤ $\frac{14}{40}$

- 9. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5 를 빼면 $\frac{5}{8}$ 와 크기가 같아 지는 분수는 어느 것 입니까?
- $\bigcirc 15$ $\bigcirc 20$ $\bigcirc 25$ $\bigcirc 25$ $\bigcirc 30$

10. 용훈이와 동생이 수집한 우표는 모두 135 장입니다. 이 중 동생이수집한 우표는 45 장입니다. 전체 우표 중 용훈이가 수집한 우표 수를 분모와 분자의 곱이 54 인 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

_ 1	_ 2	_ 3	_ 6	_ 2
(1) $\frac{1}{54}$	2 =	$\frac{3}{10}$	(4) -	(5) =
- 54	- 27	- 18	- 9	- 3

11. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니 $\left(\frac{91}{156}, \frac{132}{156}\right)$ 가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오. $3\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$

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

12. 분모가 90 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오. ① 45 개 ② 30 개 ③ 24 개 ④ 21 개 ⑤ 15 개

13.	$\frac{8}{7}$ 과 $\frac{22}{10}$ 사이에 있는 자연수를 분모로 하는 단위 분수는 어느 것입니
	<i>까</i> }?

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

①
$$\frac{7}{15}$$
 ② $\frac{2}{2}$ ③ $\frac{6}{11}$ ④ $\frac{9}{22}$ ⑤ $\frac{7}{12}$

14. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

15. $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{15}{17}$ 사이에 3개의 분수를 넣어 $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{15}{17}$ 를 4등분 하려고 합니다. 이 3개의 분수를 구하시오.

$\frac{1}{9}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{15}$	2)	$\frac{55}{85}$, $\frac{5}{59}$	$\frac{65}{85}$,	$\frac{75}{85}$	3	$\frac{57}{85},$	$\frac{63}{85},$	$\frac{69}{85}$
---	----	----------------------------------	-------------------	-----------------	---	------------------	------------------	-----------------

 $\overline{85}$, $\overline{85}$, $\overline{85}$ $\overline{85}$, $\overline{85}$