1.	크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.
	$\frac{12}{20} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$
	답:

답: ____

답: _____

$\frac{15}{21}$ 와 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{15}{21} =$	$\frac{15 \div 3}{21 \div \Box} =$	7	

- 답: _____
- ▶ 답: _____

3.	$\frac{24}{32}$ 를 약분할 수 있는 수를 모두 쓰시오.
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

4. 분수를 기약분수로 나타낼 때, 두 분자의 합을 구하시오.

 $\bigcirc \frac{16}{28} \qquad \qquad \bigcirc \frac{12}{30}$

답: _____

5. 다음 분수를 분모가 가장 작은 분수로 통분할 때 공통분모는 얼마로 해야 합니까?

 $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{13}{30}$

▶ 답: _____

6.	안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

① 분모와 분자를 그들의 로 나누는 것을 약분한다고합니다.
① 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 한다고합니다.
② 분모와 분자의 로 나누면 기약분수가 됩니다.

③ 통분, 공배수, 공약수 ④ 통분, 약분, 공배수

① 공약수, 최대공약수, 약분② 공약수, 통분, 최대공약수

- ③ 통분, 공배수, 공약수⑤ 최소공배수, 약분, 통분

7.	$\frac{1}{6}$ 과 $\frac{5}{8}$ 를 최소공배수를 이용하여 통분하려고 합니다. \bigcirc 안에
	알맞은 수를 써넣으시오.

2)<u>6 8</u> 3 4 분모 6과 8의 최소공배수 :

답: _____

8. 두 분수의 크기를 비교하여 > ,=, <를 써서 나타내시오.

 $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$

답: ____

9. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{16}{24}$

10. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$ ② $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$ ⑤ $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

11. $\frac{15}{45}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{30}{65}$ ② $\frac{20}{54}$ ③ $\frac{3}{9}$ ④ $\frac{4}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

(2) $\frac{36}{96}$			
▶ 답:	-		
▶ 답:	-		

. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 경우, 각각의 분자를 차례대로 쓰시오.

13. 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

14. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

 15.
 두 분수 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{5}{8}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

 ① 24
 ② 48
 ③ 76
 ④ 96
 ⑤ 120

16.	두 분수를 가장 작은 분모로 통분할 때 공통분모를 구하시오.

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

▶ 답: _____

17. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 바르지 않은 것을 고르시오.

① $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$ ② $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$ ③ $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$ ④ $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

18.	다음을 보고,	$\frac{1}{20} \stackrel{1}{=} \frac{1}{3}$	$\frac{1}{0}$ 을 동문	하고 ㅁ 안	·에 알맞은 ·	수들 자	례대도
	쓰시오.						

 $\left(\frac{\square}{60}, \frac{14}{\square}\right)$

▶ 답: _____

답: _____

19. 다음을 보고, $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 을 통분하시오.

 $\left(\frac{3}{4}, \ \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{\square}{12}, \ \frac{\square}{12}\right)$

- ▶ 답: _____
- 답: ____

20.	다음은 어떤 분수를 통분한 것입니다 안에 알맞은 수를 차
	례대로 써넣으시오.

 $\left(\frac{\square}{24}, \frac{11}{\square}\right) \Rightarrow \left(\frac{65}{120}, \frac{44}{120}\right)$

답: _____답: _____

21. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분 모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

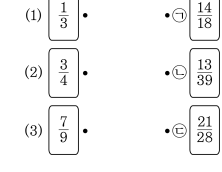
- ① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$ ② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

22. 두 분수의 크기를 비교하여 > , = , < 를 써서 나타내시오.

 $\frac{13}{16} \bigcirc \frac{8}{9}$

답: ____

23. 크기가 같은 분수끼리 선으로 이은 것은 어느 것입니까?



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

① (1)① (2)© (3)©

(4) (2) (3)

② (1)③ (2)⑤ (3)⑥

⑤ (1)© (2)© (3)⑦

- ① $\frac{5}{7}$ ② $\frac{8}{15}$ ③ $\frac{11}{23}$ ④ $\frac{26}{39}$ ⑤ $\frac{21}{31}$

25. 세 분수 $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right)$ 를 작은 분수부터 차례로 늘어놓은 것을 구하시 오.

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