1. 다음 중
$$\frac{1}{5}$$
 과 크기가 같은 분수는 어느 것입니까?

①
$$\frac{3}{45}$$
 ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{11}{55}$ ④ $\frac{15}{62}$ ⑤ $\frac{8}{35}$

① $\frac{2}{0}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{10}{12}$

다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- - 합니다. ⑥ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 ______한다고 합니다.
 - © 분모와 분자의 로 나누면 기약분수가 됩니다.

- ① 공약수, 최대공약수, 약분 ② 공약수, 통분, 최대공약수
- ③ 통분, 공배수, 공약수 ④ 통분, 약분, 공배수
- ⑤ 최소공배수, 약분, 통분

- 다음 중 분모를 10 이나 100 으로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

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

- 6. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.
 - ① $\frac{10}{12}$, $\frac{15}{18}$, $\frac{20}{24}$ ② $\frac{10}{12}$, $\frac{15}{24}$, $\frac{20}{48}$ ③ $\frac{10}{12}$, $\frac{20}{24}$, $\frac{40}{48}$

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

다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

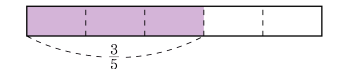
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

10. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.

11.	다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.							
	3	9	₂ 14	18	27			

 \bigcirc 2.1 = 2 $\frac{1}{10}$

① $0.5 = \frac{1}{2}$ $(4) 2.05 = 2\frac{5}{20}$ 13. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



① $\frac{3}{15}$	② $\frac{6}{15}$	$3\frac{8}{15}$	$4 \frac{9}{15}$	(5)

14. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5}$, $\frac{46}{75}$ ② $\frac{32}{38}$, $\frac{10}{18}$ ③ $\frac{3}{11}$, $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{21}{7}$, $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{13}{1}$. $\frac{1}{2}$

- 15. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ① 통분은 분자와 분모를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다. ② 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분 입니다.
 - ③ 통분할 때는 두 분모의 공배수를 공통분모로 합니다.
 - ③ 동문할 때는 두 문모의 공배수를 공동문모로 합니다. ④ 기약분수를 구하기 위해서는 분자와 분모를 그들의
 - ④ 기약문구들 구하기 위해서는 문사와 문모를 그들의 최소공배수로 나누는 것이 편리 합니다. ⑤ 기약분수는 분자끼리의 최소공배수를 각각 분자분모에 곱하는

것 입니다.

16. 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 $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ ④ $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{5}{2}, \frac{2}{1}$

17. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이 가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



① 경민 - 미애 - 민재

[재 ② 경민 - 민재 - 미애

③ 미애 - 경민 - 민재

⑤ 민재 - 미애 - 경민

· 민재 ④ 미애 - 민재 - 경민

18.	다음 수 중에서	$ \frac{3}{5}$ 보다 작	은 수는 어느 것	!입니까?	
		۲	c	10	-

① 0.61 ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{6}{10}$ ④ $\frac{18}{25}$ ⑤ $\frac{55}{100}$

19. 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.



20. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오

① $\frac{12}{12}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{10}$ ⑤ $\frac{12}{22}$