

1. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 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  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

2. 다음 식 중에서 옳은 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{18} = \frac{15 \div 3}{18 \div 3} = \frac{5}{6}$$

3.  $\frac{12}{56}$  를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{52}$

②  $\frac{3}{14}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{14}$

⑤  $\frac{3}{7}$

4.  $\frac{4}{5}$  와  $\frac{3}{8}$  의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 40

② 60

③ 80

④ 120

⑤ 200

5. 다음은 두 기약분수를 통분한 것입니다. 통분하기 전의 두 분수를 빙  
칸에 각각 써넣으시오.

$$(\square, \square) \Rightarrow \left( \frac{60}{144}, \frac{112}{144} \right)$$

①  $\frac{5}{12}, \frac{7}{9}$

④  $\frac{7}{12}, \frac{5}{9}$

②  $\frac{7}{12}, \frac{7}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}, \frac{5}{12}$

③  $\frac{5}{12}, \frac{5}{9}$

6. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{5}{9}, \frac{4}{7} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{63}, \frac{28}{63} \right)$

②  $\left( \frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$

③  $\left( \frac{8}{15}, \frac{7}{25} \right) \rightarrow \left( \frac{40}{75}, \frac{35}{75} \right)$

④  $\left( \frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left( \frac{33}{60}, \frac{24}{60} \right)$

⑤  $\left( \frac{7}{9}, \frac{4}{11} \right) \rightarrow \left( \frac{63}{99}, \frac{44}{99} \right)$

7. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{6}{10}$

②  $\frac{15}{25}$

③  $\frac{27}{45}$

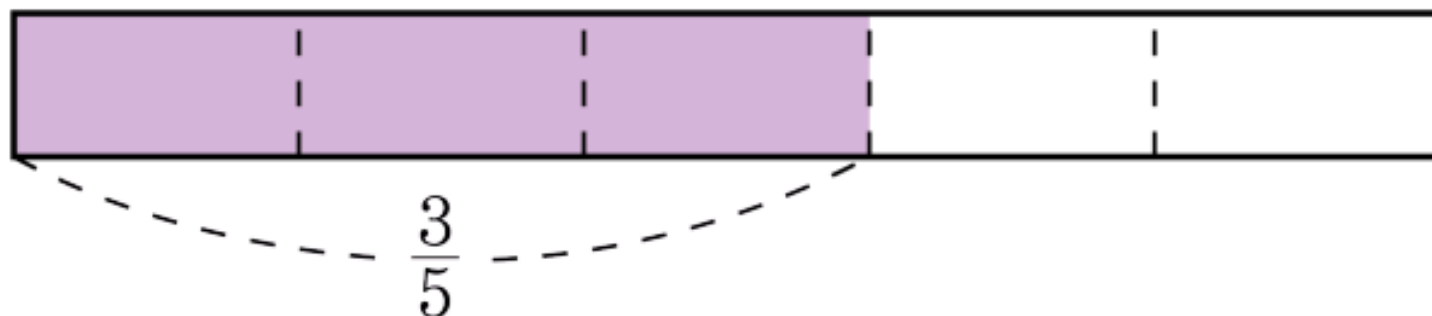
④  $\frac{20}{30}$

⑤  $\frac{21}{35}$

8. 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

9. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ①  $\frac{3}{15}$
- ②  $\frac{6}{15}$
- ③  $\frac{8}{15}$
- ④  $\frac{9}{15}$
- ⑤  $\frac{12}{15}$

10.  $\frac{2}{3}$  와 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{4}{11}$

④  $\frac{14}{21}$

⑤  $\frac{20}{30}$

11.  $\frac{12}{24}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{3}{6}$

④  $\frac{4}{8}$

⑤  $\frac{1}{4}$

12. 다음 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{9}{15}$

③  $\frac{14}{21}$

④  $\frac{11}{23}$

⑤  $\frac{26}{39}$

13. 분수를 통분하였습니다. 다음 중 통분이 바르게 되지 않은 것을 고르시오.

①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right) \rightarrow \left(\frac{4}{6}, \frac{1}{6}\right)$

②  $\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{10}\right) \rightarrow \left(\frac{6}{10}, \frac{2}{10}\right)$

③  $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{18}{30}, \frac{12}{30}\right)$

④  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{10}{20}, \frac{12}{20}, \frac{15}{20}\right)$

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

14. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3} \right)$$

①  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$

②  $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

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



경민

$\frac{1}{2}$ kg



미애

$\frac{4}{5}$ kg



민재

$\frac{7}{12}$ kg

- ① 경민 - 미애 - 민재
- ② 경민 - 민재 - 미애
- ③ 미애 - 경민 - 민재
- ④ 미애 - 민재 - 경민
- ⑤ 민재 - 미애 - 경민

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

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 25, 25, 0.25
- ② 25, 25, 0.2
- ③ 5, 2, 0.5
- ④ 5, 2, 0.1
- ⑤ 5, 1, 0.01

17. 다음 수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.61

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{6}{10}$

④  $\frac{18}{25}$

⑤  $\frac{55}{100}$

18. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$

②  $\frac{20}{37}$

③  $\frac{27}{37}$

④  $\frac{34}{37}$

⑤  $\frac{20}{30}$

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

①  $\frac{15}{51}$

②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

⑤  $\frac{17}{56}$

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

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

①  $\frac{\square}{21}$

②  $\frac{\square}{22}$

③  $\frac{\square}{23}$

④  $\frac{\square}{24}$

⑤  $\frac{\square}{25}$