

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right) & \end{array}$$

2. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{100} = \frac{3}{7} & \textcircled{2} \quad \frac{65}{143} = \frac{5}{11} & \textcircled{3} \quad 1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{16}{33} = \frac{4}{9} & \textcircled{5} \quad 2\frac{5}{11} = 2\frac{1}{2} & \end{array}$$

3. 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

4. $\frac{5}{12}$ 와 $\frac{7}{20}$ 을 분모가 200에 가장 가까운 분수로 통분할 때, 두 분수의 분자를 차례로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{15}$ ⑤ $\frac{14}{24}$

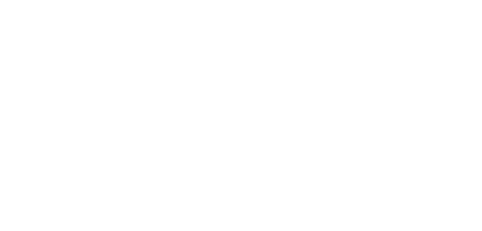
6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{9}{20}$ ○ 0.47

(2) $\frac{16}{25}$ ○ 0.8

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, > ⑤ >, <

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



▶ 답: _____

8. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{5}{9}$ ② $\frac{6}{14}$ ③ $\frac{13}{17}$ ④ $\frac{15}{35}$ ⑤ $\frac{23}{27}$

9. 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

10. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때,
공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right)$ ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{6}\right)$

④ $\left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)$

11. 두 분수의 크기를 바르게 비교하지 못한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{4} > \frac{1}{5} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{8} < \frac{2}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} < \frac{7}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{10}{11} < \frac{12}{13} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} > \frac{11}{14} & \end{array}$$

12. 3 개의 통 ⑦, ⑧, ⑨에 음료수가 차례로 $\frac{2}{5}L$, $\frac{6}{7}L$, $\frac{3}{11}L$ 들어 있습니다.

가장 많이 들어 있는 것부터 차례대로 써넣으시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 중 $\frac{4}{15}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{7}{20}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ 0.27 ④ $\frac{19}{50}$ ⑤ 0.26

14. 다음 중 소수를 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.5 = \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad 0.6 = \frac{6}{50} & \textcircled{3} \quad 0.62 = \frac{31}{20} \\ \textcircled{4} \quad 0.25 = \frac{4}{100} & \textcircled{5} \quad 0.04 = \frac{1}{25} & \end{array}$$

15. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두장을 사용하여 $\frac{1}{2}$ 과 크기가

같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---

 답: _____ 개

16. 어떤 분수의 분모에서 3을 빼고 5로 약분하였더니 $\frac{4}{9}$ 가 되었습니다.

처음 분수는 얼마입니까?



답:

17. 분모와 분자의 차가 8이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

▶ 답: _____

18. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$$

▶ 답: _____

19. 어떤 분수의 분자에 1 을 더하여 약분하면 $\frac{3}{4}$ 이 되고, 분모에서 1 을 빼고 분자에 1 을 더하여 약분하면 $\frac{4}{5}$ 가 됩니다. 어떤 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

20. $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이에 2 개의 분수를 넣어서 $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이를 3 등분
하려고 합니다.

2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{16}, \frac{7}{16} \right)$

② $\left(\frac{9}{32}, \frac{3}{8} \right)$

③ $\left(\frac{9}{32}, \frac{17}{32} \right)$

④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{3}{8} \right)$

⑤ $\left(\frac{5}{16}, \frac{3}{8} \right)$