

1. □안에 알맞은 수를 계산하시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: _____

2. $\frac{24}{32}$ 를 약분할 수 있는 수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{16}$ 을 약분한 분수 중에서
 $\frac{1}{2}$ 은 분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐입니다.
분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐인 분수를 ⑧ 라고 합니다.

▶ 답: ⑦ _____

▶ 답: ⑧ _____

4. $\frac{1}{4}$ 을 소수로 나타내시오.

 답: _____

5. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

6. 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

7. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④ $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

② $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤ $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③ $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

9. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{7} \quad \textcircled{2} \frac{8}{14} \quad \textcircled{3} \frac{15}{21} \quad \textcircled{4} \frac{55}{77} \quad \textcircled{5} \frac{20}{28}$$

10. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.25 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.65 ⑤ 0.9

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

(1) $\frac{9}{20} \bigcirc 0.47$

(2) $\frac{16}{25} \bigcirc 0.8$

① $<$, $<$ ② $<$, $=$ ③ $<$, $>$ ④ $>$, $>$ ⑤ $>$, $<$

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



▶ 답: _____

13. 다음 중 $\frac{2}{3}$ 와 크기가 같은 분수는 모두 몇 개 인지 구하시오.

$$\frac{6}{9}, \frac{4}{10}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}, \frac{18}{24}, \frac{32}{48}, \frac{20}{30}, \frac{20}{52}, \frac{48}{72}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

14. 세 분수 $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{5}$ 의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 쓴 것은 무엇 입니까?

① $\frac{1}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{7}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$

③ $\frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{1}{3}$

15. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{7}{16}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 16인 분수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 일주일에 우유를 민지는 $5\frac{11}{12}L$, 현아는 $5\frac{13}{15}L$, 한경이는 $5\frac{5}{6}L$ 를 마신다고 합니다. 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?

▶ 답: _____

17. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+(분자)= 96
약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{7}$ 입니다.

▶ 답:

18. 어떤 분수의 분모에 5를 더한 후, 6으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 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 $\frac{\square}{25}$

20. 다음 기약분수 중 $\frac{6}{23}$ 을 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

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