

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{45}, \frac{3}{5} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{7}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{48}{72}, \frac{6}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

2.  $\frac{36}{48}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 12

3.

두 분수를 가장 작은 분모로 통분할 때 공통분모를 구하시오.

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



답:

---

4. 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  $\frac{5}{12}, \frac{5}{9}$

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

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

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

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

⑤  $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

③  $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$

6. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{9}{12}$

③  $\frac{14}{16}$

④  $\frac{18}{24}$

⑤  $\frac{27}{36}$

7. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.35

①  $1\frac{1}{8}$

②  $1\frac{2}{7}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{7}{20}$

⑤  $1\frac{7}{50}$

8.

○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

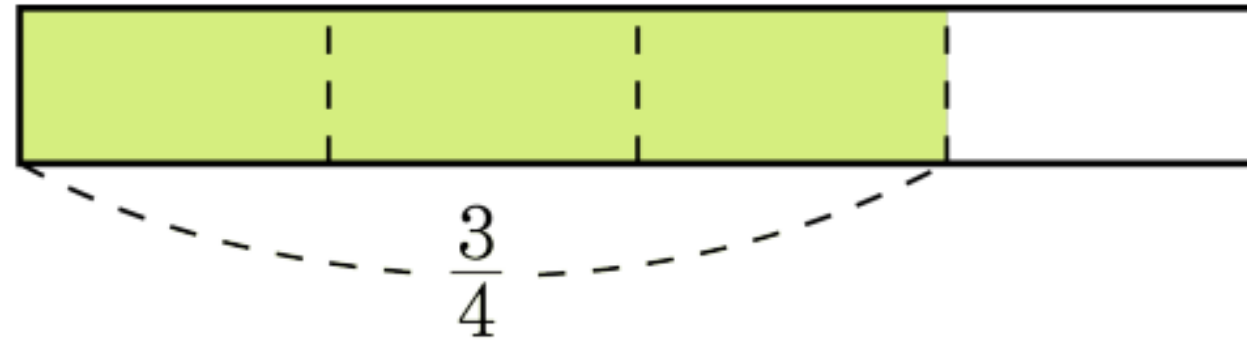
$$0.201 \bigcirc \frac{1}{5}$$



답:

\_\_\_\_\_

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



$$\frac{3}{4}$$



답:

---

10.

$\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{8}{10}$

②  $\frac{10}{12}$

③  $\frac{12}{18}$

④  $\frac{20}{24}$

⑤  $\frac{15}{18}$

11.  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 두 자리인 수는 모두 몇 개인지  
구하시오.



답:

개

12. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $\left( \frac{6}{10}, \frac{9}{15} \right)$

④  $\left( \frac{28}{36}, \frac{18}{27} \right)$

②  $\left( \frac{16}{24}, \frac{3}{4} \right)$

⑤  $\left( \frac{11}{13}, \frac{33}{39} \right)$

③  $\left( \frac{10}{12}, \frac{55}{66} \right)$

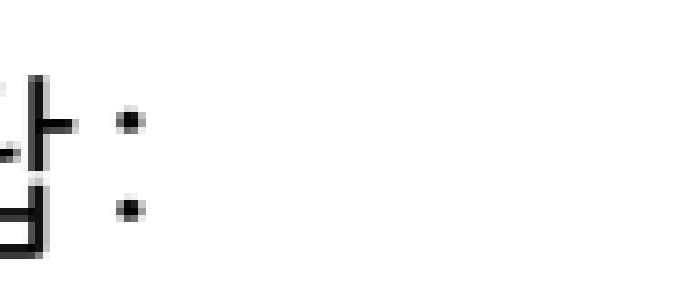
13. 어떤 분수의 분모에 2를 더한 후 5로 약분하였더니  $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.



답:

14. 분모가 24인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

15.

$\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{5}{6}$  보다 작은 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{1}{6}$$

②

$$\frac{5}{15}$$

③

$$\frac{1}{3}$$

④

$$\frac{8}{12}$$

⑤

$$\frac{2}{3}$$

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 소수를 기약분수로 차례대로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 1.4

(2) 0.65

①  $1\frac{1}{5}, \frac{5}{8}$

②  $1\frac{2}{5}, \frac{5}{8}$

③  $1\frac{2}{5}, \frac{13}{20}$

④  $1\frac{4}{5}, \frac{65}{100}$

⑤  $1\frac{4}{5}, \frac{13}{50}$

18. 어떤 분수의 분모와 분자의 합이 60이고, 약분하면  $\frac{3}{7}$ 이 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.



답:

19. 어떤 분수의 분자에서 4를 뺀 후 분모와 분자를 7로 약분하였더니  $\frac{5}{8}$   
가 되었다. 처음의 분수의 분자는 얼마인지 쓰시오.



답:

---

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



답:

---

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

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{7}$

22. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

② 4 상자

③ 5 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

23.

$\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5를 빼면  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같아  
지는 분수는 어느 것 입니까?

①  $\frac{15}{27}$

②  $\frac{20}{36}$

③  $\frac{25}{45}$

④  $\frac{25}{40}$

⑤  $\frac{30}{48}$

**24.**  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{1}{6}$  사이에 분모가 같은 2개의 분수를 넣어  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{1}{6}$  을 3등분 하려고 합니다.

이 2개의 분수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 식을 만족시키는  안에 알맞은 자연수를 모두 구하시오.

$$\frac{4}{9} < \frac{5}{\square} < \frac{7}{12}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_