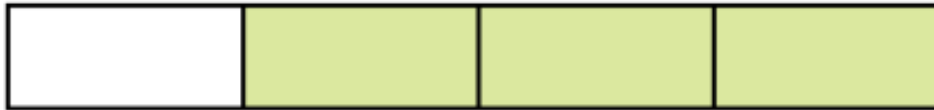


1. 다음 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.

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



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$



답:

2. 다음 중 $\frac{1}{3}$ 과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{2}{6}$

③ $\frac{3}{6}$

④ $\frac{2}{9}$

⑤ $\frac{5}{9}$

3. ㉠, ㉡, ㉢ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{15}{42} = \frac{15 \div 7}{42 \div 3} = \frac{\textcircled{L}}{\textcircled{C}}$$



답: ㉠ _____



답: ㉡ _____



답: ㉢ _____

4. 다음은 크기가 같은 분수를 알아보는 과정을 나타낸 것입니다.
안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{3}{4}$ 과 $\frac{6}{8}$ 의 크기를 알아보려고 한다.

$$\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ 이므로}$$

$\frac{3}{4}$ 과 $\frac{6}{8}$ 은 크기가 .

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5.

_____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{12}{60} = \frac{12 \div 12}{60 \div \boxed{}} = \frac{12 \div \boxed{}}{60 \div 6} = \frac{12 \div \boxed{}}{60 \div 3}$$



답: _____



답: _____



답: _____

6. 빈 칸에 알맞은 수를 문자와 분모 순으로 써넣어라.

$$\frac{2}{24} = \frac{2 \div 2}{24 \div 2} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{12}}$$



답:



답:

7.

_____ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오. (단, 분수의 경우는
분자 → 분모 순으로 쓰시오)

$$\frac{9}{27} = \frac{9 \div 9}{27 \div \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



답: _____



답: _____



답: _____

8. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{32}$$

① 3

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 12

9.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$\frac{8}{12}$ 을 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 됩니다.

$\frac{2}{3}$ 와 같이 분모와 분자의 공약수가

1 뿐인 분수를 라고 합니다.



답:

10. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{1}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?



답:

11. 다음 분수를 분모를 가장 작은 수로 하여 통분하려고 합니다. 공통분모를 구하시오.

$$\left(1\frac{5}{18}, 2\frac{7}{24} \right)$$



답:

12. $3\frac{2}{3}$ 와 $\frac{3}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 분모는 얼마로 해야 합니까?

① 8

② 10

③ 30

④ 6

⑤ 12

13. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$

② $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$

③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$

④ $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$

⑤ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$

14. 다음 분수를 분모와 분자의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{32}{72} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



답:

15. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{24}{72}$$

① 3

② 6

③ 8

④ 12

⑤ 24

16. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 어떤 수로 약분해야 합니까?

$$\frac{18}{42}$$



답:

17. 다음 중에서 기약분수로만 짹지어 진 것을 찾으시오.

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

④ $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{9}{13} \right)$

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

⑤ $\left(\frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{9}{12} \right)$

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

18. $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{7}{8}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하려고 합니다. 공통분모는 얼마입니까?



답:

19. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 통분하려고 합니다.
공통분모를 구하시오.

$$\left(\frac{5}{12}, \frac{7}{18} \right)$$



답:

20. 콜라 $\frac{1}{2}$ L, 사이다 $\frac{2}{5}$ L 가 있습니다. 이 콜라와 사이다를 각각 들이가 1L이고, 작은 눈금이 50인 컵에 옮겨 담으면 콜라와 사이다는 각각 어느 눈금을 가리키는지 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

21. $\frac{4}{9}$ 와 $\frac{8}{21}$ 을 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. ①, ④, ⑦, ⑩ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{4}}, \frac{8}{21} = \frac{\textcircled{7}}{\textcircled{10}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

23. 두 분수의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{5}{9} \quad \square \quad 2\frac{7}{15}$$



답:

24. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{12}$$



답:

25. 다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

① $\frac{10}{22}$

② $\frac{15}{33}$

③ $\frac{20}{55}$

④ $\frac{35}{77}$

⑤ $\frac{50}{110}$