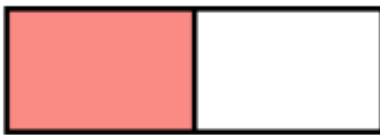


1. 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$

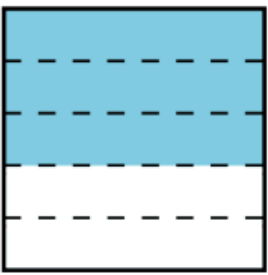
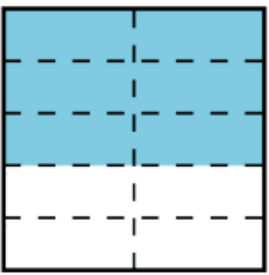
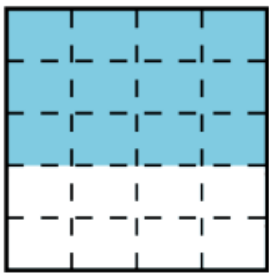
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$



답:

\_\_\_\_\_

2. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{12}{20} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times \boxed{\phantom{0}}} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{0}}}{7 \times 5}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_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

\_\_\_\_\_

## 5. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오.

보기

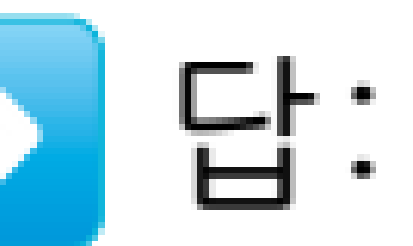
어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로  
약분한 분수입니다.

더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.



답:

6.  $\frac{18}{42}$  을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.



답:

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

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

① 3

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 12

8. 분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를 무슨 분수라고 하는지 쓰시오.



답:

9. 다음 분수를 분모가 가장 작은 분수로 통분할 때 공통분모는 얼마로 해야 합니까?

$$\frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{13}{30}$$



답:

---

10. 두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지  
구하시오.

- ① 두 분수의 분자의 최대공약수
- ② 두 분수의 분모의 최대공약수
- ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
- ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
- ⑤ 두 분수의 분자의 곱

11.  $\frac{13}{18}$  과  $\frac{11}{12}$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 것을 [보기]에서 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

[보기]

13, 36, 12, 26, 90, 72, 108



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. □ 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례대로 쓰시오.

$$\left( \frac{3}{7}, \frac{6}{21} \right) \quad \boxed{21}$$

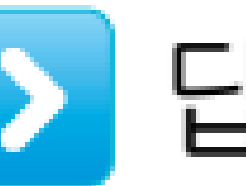


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13.  $\left( \frac{6}{35}, \frac{9}{28} \right)$  를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두  
분수의 분자의 차를 구하시오.



답:

---

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

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$



답:

---

15. 다음 분수 중  $\frac{2}{3}$  와 크기가 다른 것은 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{2}{12}$

②  $\frac{4}{6}$

③  $\frac{14}{21}$

④  $\frac{20}{30}$

⑤  $\frac{198}{297}$

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

①  $\frac{3}{52}$

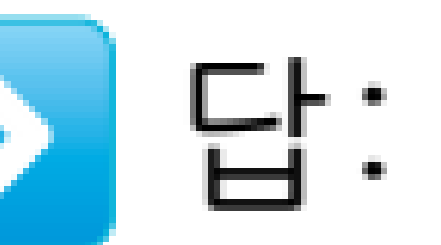
②  $\frac{3}{14}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{14}$

⑤  $\frac{3}{7}$

17.  $\frac{36}{60}$  을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.



답:

18.

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:

19. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.

(1)  $\frac{16}{18}$

(2)  $\frac{36}{42}$

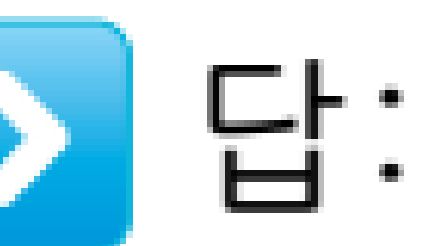


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{32}{58}$  를 기약분수로 나타낼 때, 어떤 수로 나누어야 하는지 구하시오.



답:

21. 다음 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

$$\left( \frac{7}{16}, \frac{5}{24} \right)$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

22. 다음을 보고,  $\frac{3}{20}$  과  $\frac{7}{30}$  을 통분하고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\left( \frac{\square}{60}, \frac{14}{\square} \right)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

24. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

- ㉠ 분모와 분자를 그들의 □로 나누는 것을 약분한다고 합니다.
- ㉡ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 □한다고 합니다.
- ㉢ 분모와 분자의 □로 나누면 기약분수가 됩니다.

- ① 공약수, 최대공약수, 약분      ② 공약수, 통분, 최대공약수
- ③ 통분, 공배수, 공약수      ④ 통분, 약분, 공배수
- ⑤ 최소공배수, 약분, 통분

25. 다음을 보고,  $\frac{3}{4}$  과  $\frac{1}{3}$  을 통분하시오.

$$\left( \frac{3}{4}, \frac{1}{3} \right) = \left( \frac{\square}{12}, \frac{\square}{12} \right)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

26. 두 분수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 차례대로 나타내시오.

$$(1) \left( \frac{2}{5} \bigcirc \frac{4}{7} \right)$$

$$(2) \left( \frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{8} \right)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{7}{12}$$



답:

\_\_\_\_\_

28. 세 분수 ⑦  $\frac{7}{8}$ , ⑧  $\frac{9}{10}$ , ⑨  $\frac{13}{16}$  의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

29.

$\frac{2}{8}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{12}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{8}{20}$

④  $\frac{6}{32}$

⑤  $\frac{9}{36}$

30. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것을 구하시오.

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{8}{15}$

③  $\frac{11}{23}$

④  $\frac{26}{39}$

⑤  $\frac{21}{31}$

31.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$