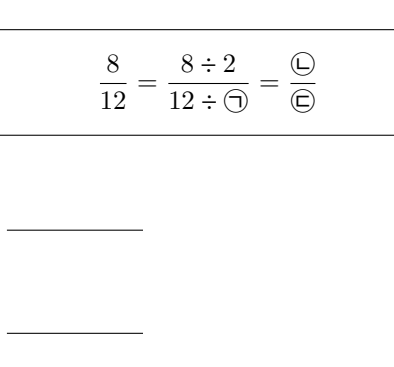


1. 다음 그림을 보고, ⑦, ⑧, ⑨안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div ⑦} = \frac{\textcircled{L}}{\textcircled{B}}$$

▶ 답: ⑦ = \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑧ = \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨ = \_\_\_\_\_

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{18}{27} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $\frac{12}{36}$  를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

4. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{10}{8}$       ③  $10\frac{16}{36}$       ④  $\frac{54}{72}$       ⑤  $1\frac{17}{28}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$  을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

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

8. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

9.  $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 42      ② 84      ③ 110      ④ 126      ⑤ 168

10.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{1}{6}$  을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$3\frac{11}{18} \bigcirc 3\frac{23}{42}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{15}{20}$       ④  $\frac{18}{30}$       ⑤  $\frac{27}{45}$

13. 영기네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{7}{10}$ km이고, 서희네 집에서 학교까지의 거리는  $2\frac{11}{15}$ km입니다. 영기와 서희 중 누구네 집에서 학교까지의 거리가 더 가깝습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{15}{38}$  분모에 어떤 수를 더한 후 5로 약분하였더니  $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다.

어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 관계있는 것끼리 연결이 잘못된 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( \frac{9}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left( \frac{36}{48}, \frac{33}{48} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{12} \right) \rightarrow \left( \frac{9}{12}, \frac{5}{12} \right) \\ \textcircled{3} \left( \frac{5}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{50}{80}, \frac{56}{80} \right) & \textcircled{4} \left( \frac{5}{7}, \frac{3}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{50}{70}, \frac{30}{70} \right) \\ \textcircled{5} \left( \frac{7}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{70}{80}, \frac{56}{80} \right) & \end{array}$$

16. 수직선에서  안에 알맞은 분수를 구하시오.



- ①  $\frac{2}{4}$       ②  $\frac{7}{15}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{11}{15}$       ⑤  $\frac{15}{30}$

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

어떤 분수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

18. 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

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

처음 분수는 얼마입니까?

▶ 답:

\_\_\_\_\_

20. 꽃밭의  $\frac{4}{9}$  에는 봉숭아를,  $\frac{1}{3}$  에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_