

1. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

▶ 답: _____

2. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

① $\frac{8}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{32}{48}$

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{2}{5} \bigcirc 1.25$$

▶ 답: _____

4. 분수와 소수를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, = 를 써넣으시오.

$$0.7 \bigcirc \frac{4}{5}$$

▶ 답: _____

5. 다음 분수와 소수를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, =를 넣으시오.

$$0.04 \bigcirc \frac{5}{100}$$

▶ 답: _____

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

(1) $\frac{9}{20}$ ○ 0.47

(2) $\frac{16}{25}$ ○ 0.8

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, > ⑤ >, <

7. 소수를 분수로 옳게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.02 = \frac{6}{125} & \textcircled{2} \quad 0.3 = \frac{16}{50} & \textcircled{3} \quad 0.23 = \frac{11}{20} \\ \textcircled{4} \quad 0.18 = \frac{9}{50} & \textcircled{5} \quad 0.45 = \frac{1}{8} & \end{array}$$

8. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 무엇입니까?

1.46

- ① $1\frac{46}{100}$ ② $1\frac{23}{50}$ ③ $1\frac{12}{50}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $1\frac{4}{16}$

9. 소수 0.85을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{85}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

10. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$

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

11. 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 $1\frac{7}{50}$

12. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.5 ② 0.8 ③ 0.02 ④ 0.45 ⑤ 0.63

13. 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 $\frac{50}{110}$

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

(1) $\frac{1}{2}$ <input type="text"/> $\frac{1}{3}$	(2) $1\frac{8}{9}$ <input type="text"/> $1\frac{9}{10}$
--	---

 답: _____

 답: _____

15. 두 분수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$\boxed{(1) \frac{19}{30} \square \frac{11}{15} \quad (2) 1\frac{5}{42} \square 1\frac{3}{28}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$\boxed{\frac{7}{48} \bigcirc \frac{1}{4}}$$

▶ 답: _____

17. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right) & \end{array}$$

18. $\frac{4}{9}$ 와 $\frac{8}{21}$ 을 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. ①, ④, ⑤, ⑥ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}, \frac{8}{21} = \frac{\textcircled{3}}{\textcircled{4}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15} \right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21} \right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42} \right)$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3} \right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75} \right)$$

20. 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 $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

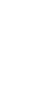
⑤ $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③ $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

21. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{6}{10}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

22. $\frac{1}{4}$ 을 소수로 나타내시오.

 답: _____

23. 두 분수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$\left(\frac{3}{7}, \frac{6}{21} \right)$	[21]
--	------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{10} \right)$$

 답: _____

27. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{5}{8}$ 를 최소공배수를 이용하여 통분하려고 합니다. 안에
알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \begin{array}{r} 6 & 8 \\ \hline 3 & 4 \end{array}$$

분모 6과 8의 최소공배수 :

▶ 답: _____

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

분수의 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

29. $\frac{1}{15}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 통분하려고 한다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답: _____