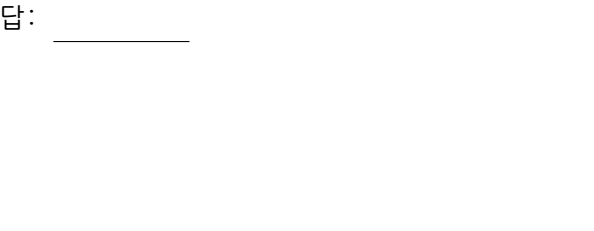


1. 다음 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =을 써넣으시오.



$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{5}{6}$

▶ 답: _____

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

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

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

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

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

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

3. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48} \right)$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33} \right)$$

4. 분모가 10 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > , < 또는 = 를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \frac{4}{5} \bigcirc \frac{2}{3} \quad (2) \frac{4}{5} \bigcirc \frac{5}{7}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

7. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.6 = \frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad 0.12 = \frac{3}{100} & \textcircled{3} \quad 1.55 = 1\frac{11}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.5 = 2\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad 3.8 = 3\frac{4}{5} & \end{array}$$

8. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ① $\frac{3}{15}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

9. $\frac{56}{84}$ 과 크기가 같은 분수 중 분모가 15 인 분수를 구하시오.

 답: _____

11. 분자와 분모의 합이 30이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 인 분수를 구하시오.

 답: _____

12. 다음 중 기약분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{18}{24} \quad \textcircled{2} \frac{27}{54} \quad \textcircled{3} \frac{18}{25} \quad \textcircled{4} \frac{23}{92} \quad \textcircled{5} \frac{33}{42}$$

13. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$\frac{2}{9}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{33}{45}$	$\frac{21}{49}$	$\frac{31}{50}$
---------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

▶ 답: _____ 개

14. 두 분수 $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{4}{9}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 36 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

15. 다음 분수들을 통분할 때 공통분모가 가장 작은 분수는 어느 것입니까?

① $\left(\frac{4}{7}, \frac{5}{8}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{11}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{3}{4}, \frac{4}{5}\right)$

④ $\left(\frac{2}{3}, \frac{17}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{9}, \frac{14}{27}\right)$

16. 통분에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것 입니까?

- ① 통분은 분자와 분모를 그들의 공약수로 나누는 것입니다.
- ② 통분할 때에는 분모끼리의 최대공약수를 공통분모로 합니다.
- ③ 기약분수는 분자와 분모의 최소공배수로 나누는 것이 편리합니다.
- ④ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분입니다.
- ⑤ 통분할 때에는 분자끼리의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

17. 왼쪽의 두 분수를 통분하여 오른쪽과 같이 나타낸 것입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left(\frac{\square}{18}, \frac{5}{\square} \right) \rightarrow \left(\frac{14}{\square}, \frac{15}{36} \right)$$

▶ 답: _____

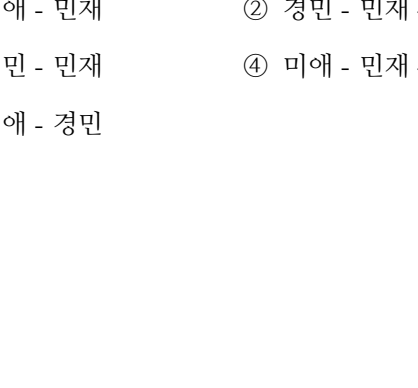
▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. ⑤ 길이가 $2\frac{7}{9}$ m인 빨간색 끈과
⑥ $\frac{17}{6}$ m인 파란색 끈이 있습니다.
어느 색 끈이 더 긴지 기호를 쓰시오.

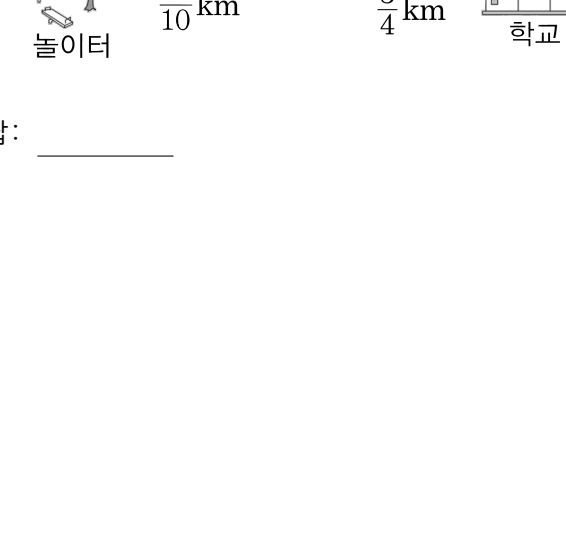
▶ 답: _____

19. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이
가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



- ① 경민 - 미애 - 민재 ② 경민 - 민재 - 미애
③ 미애 - 경민 - 민재 ④ 미애 - 민재 - 경민
⑤ 민재 - 미애 - 경민

20. 그림은 미애네 집에서 교회, 학교, 놀이터, 병원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 미애네 집에서 가장 먼 거리에 있는 곳은 어디입니까?



▶ 답: _____

21. 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

22. 분모와 분자의 합이 98이고, 약분하면 $\frac{5}{9}$ 가 되는 분수의 분자를 구하시오.

▶ 답: _____

23. 어떤 분수의 분모에 3을 더하고, 5로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다.

어떤 분수의 분모를 구하시오.



답: _____

24. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.



- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

25. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 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