

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{27}{45}, \frac{3}{5} \right)$

② $\left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18} \right)$

③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④ $\left(\frac{48}{72}, \frac{6}{9} \right)$

⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

2. $\frac{36}{48}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 12

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

4. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16

② 30

③ 48

④ 96

⑤ 128

5. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이
바르지 않은 것을 고르시오.

① $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15} \right)$

③ $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4} \right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28} \right)$

⑤ $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11} \right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88} \right)$

② $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56} \right)$

④ $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27} \right)$

6. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분
모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right)$

② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right)$

③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right)$

④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right)$

⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right)$

7. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{6}{9}$

③ $\frac{8}{12}$

④ $\frac{10}{15}$

⑤ $\frac{14}{24}$

8. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.25

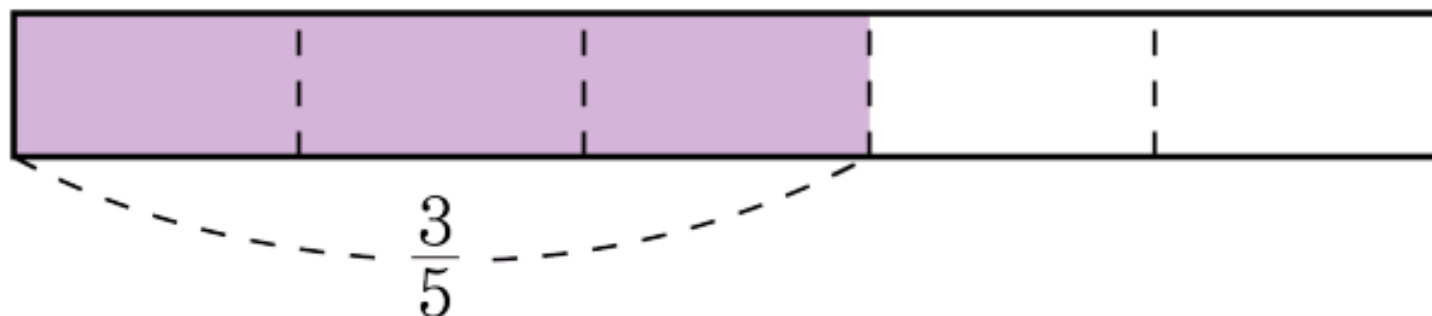
② 0.3

③ 0.4

④ 0.65

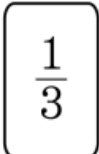
⑤ 0.9

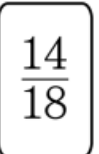
9. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.

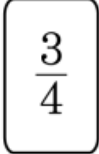


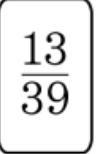
- ① $\frac{3}{15}$
- ② $\frac{6}{15}$
- ③ $\frac{8}{15}$
- ④ $\frac{9}{15}$
- ⑤ $\frac{12}{15}$

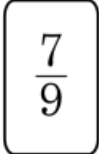
10. 크기가 같은 분수끼리 선으로 이은 것은 어느 것입니까?

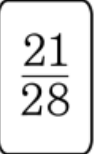
(1)  •

• ⊖ 

(2)  •

• ⊖ 

(3)  •

• ⊖ 

① (1)⊖ (2)⊖ (3)⊖

② (1)⊖ (2)⊖ (3)⊖

③ (1)⊖ (2)⊖ (3)⊖

④ (1)⊖ (2)⊖ (3)⊖

⑤ (1)⊖ (2)⊖ (3)⊖

11. $\frac{5}{6}$ 의 분자에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면
분모에는 얼마를 더해야 하는지 구하시오.



답:

12. 분모가 12인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

13. 다음 중 $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{5}{9}$ 사이의 수를 모두 고르시오.

① $\frac{4}{9}$

② $\frac{10}{21}$

③ $\frac{5}{35}$

④ $\frac{11}{21}$

⑤ $\frac{36}{63}$

14. $\frac{1}{4} < \frac{\boxed{}}{10} < \frac{11}{12}$ 을 만족시키는 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

15. 사과, 배, 귤이 담긴 상자가 있습니다. 사과 상자와 배 상자의 무게의 합은 $10\frac{17}{20}$ kg, 배 상자와 귤 상자의 무게의 합은 $11\frac{3}{5}$ kg, 세 상자의 무게의 합은 16.75kg입니다. 사과 상자, 배 상자, 귤 상자를 무거운 순서대로 쓰시오.



답: _____ 상자



답: _____ 상자



답: _____ 상자

16. 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

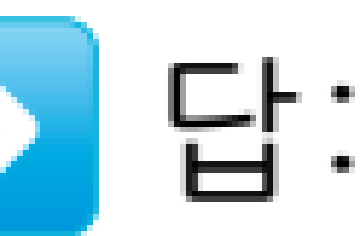
17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

18. 1000 원짜리 지폐가 2장, 500 원짜리 동전 3개, 100 원짜리 동전 2개
가 있습니다. 이 돈으로 2700 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?



답:

가지

19. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

① $1 * 101$

② $1 * 011$

③ $1 * 01 * 001$

④ $1 * 01 * 0001$

⑤ $1 * 010 * 0001$

20.

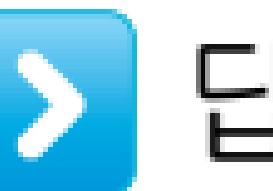
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 = \frac{\square}{52}$$



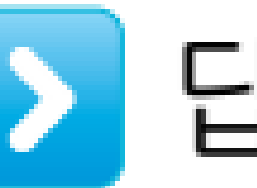
답:

21. $\frac{3}{4}$ 의 분자에 15 를 더했을 때, 분모에는 얼마를 더해야 분수의 크기가
변하지 않습니까?



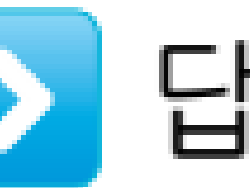
답:

22. 어떤 분수의 분모와 분자의 합이 60이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 이 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.



답:

23. 1부터 20까지의 자연수 중 서로 다른 두 수 \textcircled{G} 과 \textcircled{L} 으로 $\frac{\textcircled{G} + \textcircled{L}}{\textcircled{G} - \textcircled{L}}$ 과
같이 나타내었을 때, 이 수가 될 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?



답:

24. $\frac{\textcircled{7}}{\textcircled{L} \times \textcircled{L}} = \frac{1}{192}$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 $\textcircled{7}$, \textcircled{L} 을 차례대로 구하시오.



답:



답:

25. 다음은 □와 △ 안에 들어갈 알맞은 자연수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{\square} < \frac{\triangle}{14} < \frac{1}{3}$$



답: _____



답: _____