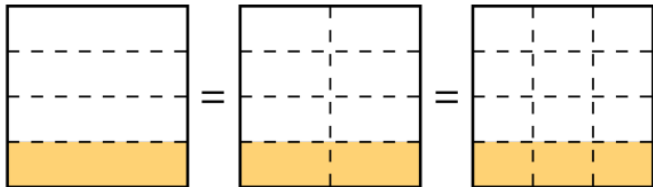


1. 다음 그림을 보고 $\frac{1}{4}$ 와 크기가 같은 분수가 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{}}{4 \times 2} = \boxed{},$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times \boxed{}} = \boxed{}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{8} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

2. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right)$

② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right)$

③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right)$

④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right)$

⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right)$

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

4.

$\frac{15}{45}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{30}{65}$$

②

$$\frac{20}{54}$$

③

$$\frac{3}{9}$$

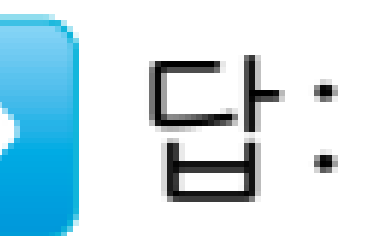
④

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

5.

$\frac{6}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중 분모가 56 인 분수를 구하시오.



답:

6. $\frac{24}{48}$ 를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 8

④ 12

⑤ 16

7. $\frac{40}{64}$ 을 약분할 수 있는 수를 모두 구하시오.



답: _____



답: _____



답: _____

8. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.

(1) $\frac{28}{36}$

(2) $\frac{14}{56}$



답: _____



답: _____

9. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.

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

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



답: _____



답: _____

10. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 분모와 분자를 어떤 수로 나누어야 하는지 쓰시오.

$$1\frac{18}{45}$$



답:

11. $\frac{2}{3}$ 와 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{4}$

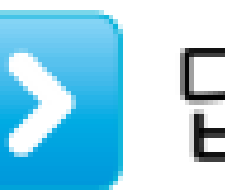
② $\frac{4}{6}$

③ $\frac{4}{11}$

④ $\frac{14}{21}$

⑤ $\frac{20}{30}$

12. 같은 크기의 피자 두 판을 각각 사 와서 고운이는 똑같이 4 조각, 용훈이는 똑같이 8 조각으로 나누었습니다. 고운이가 3 조각을 먹었다면 용훈이는 몇 조각을 먹어야 같은 양을 먹게 됩니까?



답:

조각

13. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 99에 가장 가까운
분수의 분모를 구하시오.



답:

14. $\frac{20}{44}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분자가 16 보다 작은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

15. $\frac{20}{24}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 20 보다 작은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

16. $\frac{5}{9}$ 의 분자에 20 을 더했을 때, 분수의 크기가 변하지 않으려면 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.



답:

17. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

① $\left(\frac{6}{10}, \frac{9}{15} \right)$

④ $\left(\frac{28}{36}, \frac{18}{27} \right)$

② $\left(\frac{16}{24}, \frac{3}{4} \right)$

⑤ $\left(\frac{11}{13}, \frac{33}{39} \right)$

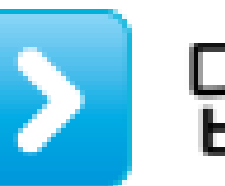
③ $\left(\frac{10}{12}, \frac{55}{66} \right)$

18. 어떤 분수의 분모와 분자의 차는 20이고 약분하면 $\frac{1}{5}$ 이 됩니다. 어떤
분수의 분자를 구하시오.



답:

19. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 56이고, 약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{9}$ 가 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.



답:

20. 다음 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{5}{7}$

② $\frac{9}{15}$

③ $\frac{14}{21}$

④ $\frac{11}{23}$

⑤ $\frac{26}{39}$

21. 다음 중 기약분수는 어느 것입니까?

① $\frac{18}{24}$

② $\frac{27}{54}$

③ $\frac{18}{25}$

④ $\frac{23}{92}$

⑤ $\frac{33}{42}$

22. 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{9}{12}$

② $\frac{7}{10}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{13}$

23. $\frac{1}{3}$ 보다 크고 $\frac{6}{7}$ 보다 작으며 분모가 21인 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

24.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

25. $\frac{4}{7}$ 의 분자에 8을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.



답:

26. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$



답:

개

27. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3을 더하여 약분하면 $\frac{3}{5}$ 이 되는 분수를 구하시오.



답:

28. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 4로 약분하였더니 $\frac{6}{7}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.



답:

29. 어떤 분수의 분모에 7을 더하고, 9로 약분하였더니 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.

어떤 분수의 분모를 구하시오.



답:

30. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

① $\frac{\square}{21}$

② $\frac{\square}{22}$

③ $\frac{\square}{23}$

④ $\frac{\square}{24}$

⑤ $\frac{\square}{25}$

31.

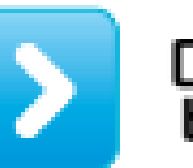
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{17}{18} = \frac{102}{150 - \boxed{}}$$



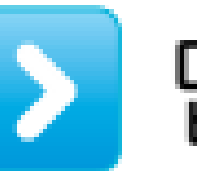
답:

32. $\frac{\boxed{} + 4}{\boxed{} - 4}$ 는 $1\frac{2}{5}$ 와 크기가 같은 분수입니다. $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 구하시오. (단, $\boxed{}$ 안의 수는 같은 수입니다.)



답:

33. 0과 1사이의 수 중 분모를 $2 \times \boxed{\quad}$ 로 하는 기약분수의 개수는 $\boxed{\quad}$ 개
라고 합니다. 1부터 20까지의 자연수 중에서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은
수의 갯수를 구하시오.



답:

개