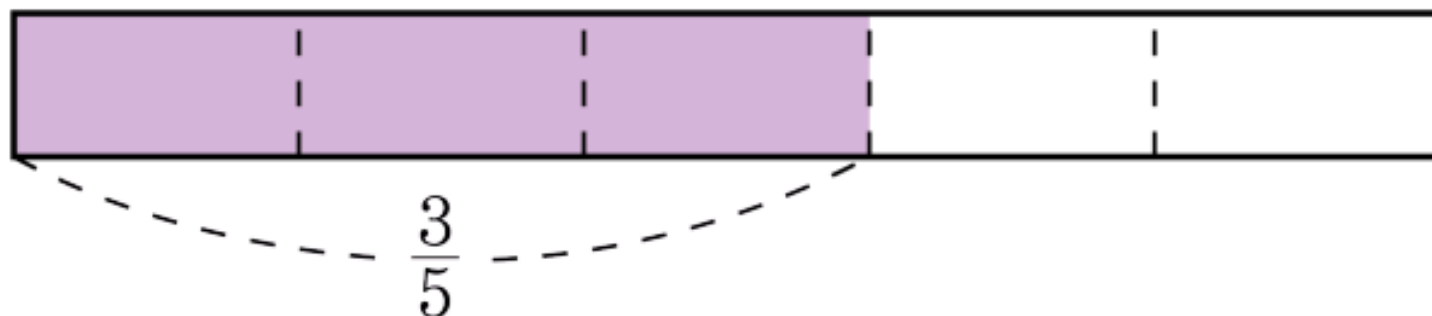


1. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



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

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



답:

개

3. $\frac{7}{9}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 60 보다 작은 분수는 모두 몇

개인지 구하시오. (단, $\frac{7}{9}$ 은 포함하지 않습니다.)



답:

개

4. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5}, \frac{48}{75}$

④ $\frac{21}{56}, \frac{7}{28}$

② $\frac{32}{38}, \frac{16}{18}$

⑤ $\frac{13}{39}, \frac{1}{3}$

③ $\frac{9}{11}, \frac{19}{22}$

5. 크기가 같은 분수끼리 서로 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{46}{115}$ • • ⊖ $\frac{2}{3}$

(2) $\frac{41}{164}$ • • ⊙ $\frac{2}{5}$

(3) $\frac{178}{267}$ • • ⊚ $\frac{1}{4}$

① (1)⊖ (2)⊙ (3)⊚

② (1)⊖ (2)⊚ (3)⊙

③ (1)⊙ (2)⊖ (3)⊚

④ (1)⊙ (2)⊚ (3)⊖

⑤ (1)⊚ (2)⊙ (3)⊖

6.

$\frac{5}{8}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{16}$

② $\frac{8}{24}$

③ $\frac{15}{40}$

④ $\frac{20}{32}$

⑤ $\frac{38}{72}$

7.

$\frac{2}{8}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{12}$

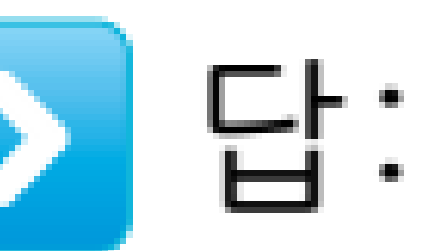
② $\frac{5}{16}$

③ $\frac{8}{20}$

④ $\frac{6}{32}$

⑤ $\frac{9}{36}$

8. $\frac{3}{7}$ 은 $\frac{1}{21}$ 이 몇 개 모인 수와 같은지 구하시오.



답:

개

9. 다음과 같이 분모가 36이고, 1보다 작은 분수 중 약분하면 분자가 1이 되는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{36}, \frac{2}{36}, \frac{3}{36}, \frac{4}{36}, \frac{5}{36}, \frac{6}{36}, \frac{7}{36}, \dots, \frac{35}{36}$$



답:

개

10. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

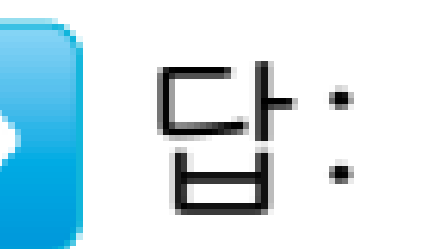
$$\frac{80}{121}, \frac{81}{121}, \frac{82}{121}, \dots, \frac{119}{121}, \frac{120}{121}$$



답:

개

11. $\frac{23}{92}$ 를 기약분수로 고칠 때 나누는 수는 얼마인가 구하시오.



답:

12. 기약분수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
- ② 더이상 약분할 수 없는 분수입니다.
- ③ 분자는 항상 1 입니다.
- ④ 분수의 기약분수는 셀 수 있습니다.
- ⑤ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

13. 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

14. $\frac{5}{6}$ 보다 크고 $\frac{6}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 126인 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{105}{126}$

② $\frac{106}{126}$

③ $\frac{107}{126}$

④ $\frac{108}{126}$

⑤ $\frac{109}{126}$

15. 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: _____

16. 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{7}{10}$$



답:

17. 두 분수의 크기를 바르게 비교하지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$

④ $\frac{10}{11} < \frac{12}{13}$

② $\frac{3}{8} < \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{5}{6} > \frac{11}{14}$

③ $\frac{3}{4} < \frac{7}{10}$

18. 두 분수의 크기를 바르게 비교하지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{5} > \frac{1}{9}$

④ $\frac{5}{11} < \frac{2}{13}$

② $\frac{3}{4} < \frac{11}{12}$

⑤ $\frac{4}{7} > \frac{5}{16}$

③ $\frac{7}{9} > \frac{3}{4}$

19. 동원이의 몸무게는 $28\frac{4}{5}$ kg 이고, 주하의 몸무게는 28.58 kg입니다.

누가 무겁습니까?



답:

20. 가, 나, 다 병 3개에 물이 각각 $\frac{5}{12}$ L, $\frac{2}{5}$ L, $\frac{4}{9}$ L 씩 들어 있습니다.
가장 적게 들어 있는 병은 어느 것입니까?



답:

21. 세 분수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 써 보시오.

㉠ $\frac{7}{8}$

㉡ $\frac{11}{12}$

㉢ $\frac{6}{7}$



답:



답:



답:

22. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 12인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

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



답:

개

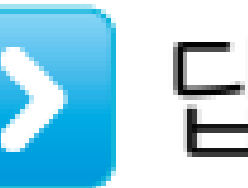
24. 다음 식에서 안에 알맞은 수를 모두 구하시오.

$$\frac{3}{4} < \frac{\square}{9} < \frac{11}{12}$$



답:

25. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 60이고, 약분하면 $\frac{1}{9}$ 이 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.



답:

26. 일주일에 우유를 민지는 $5\frac{11}{12}$ L, 현지는 $5\frac{13}{15}$ L, 한솔이는 $5\frac{5}{6}$ L를 마신다고 합니다. 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?



답:

27. () 안에서 알맞은 것의 기호를 고르시오.

지현이는 할머니 댁에 가는데 전체의 $\frac{2}{5}$ 는 버스를 타고, 전체의 $\frac{1}{3}$ 은
지하철을 타고, 나머지는 걸어서 갔습니다. 지현이가 할머니 댁까지
가는데 (⑦버스를 타고 , ⑧지하철을 타고 , ⑨걸어서) 간 거리가
가장 멍니다.



답:

28. 상자에 들어 있는 구슬을 세 사람이 모두 나누어 가지려고 합니다.

영수는 전체의 $\frac{4}{15}$ 을 지혜는 전체의 $\frac{7}{18}$ 을, 현주는 그 나머지를 전부

가진다면 구슬을 가장 많이 갖게 되는 사람은 누구입니까?



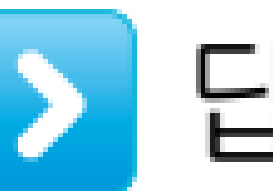
답:

29. 유진이네 집에서 지혜네 집까지는 $2\frac{8}{15}$ km, 보연이네 집까지는 $2\frac{3}{5}$ km, 철호네 집까지는 $2\frac{5}{6}$ km입니다. 유진이네 집에서 가장 먼 곳은 누구네 집입니까?



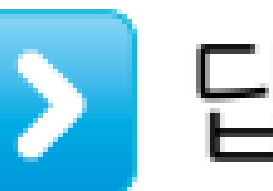
답:

30. 빨간 공은 $\frac{3}{8}$ kg, 파란 공은 $\frac{2}{5}$ kg, 검은 공은 $\frac{1}{4}$ kg입니다. 가장 가벼운 공은 어느 것입니까?



답:

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



답:

32. $\frac{20}{36}$ 과 크기가 같고 분모가 36 보다 작은 분수 중에서 $\frac{20}{36}$ 을 약분하여 나타낼 수 없는 분수를 구하시오.



답:

33. 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

34.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

35. 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

36. 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 $\frac{\square}{25}$

37. 최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구하시오.

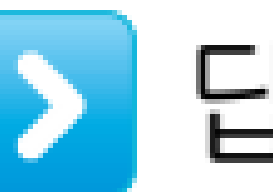
$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10} \right)$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

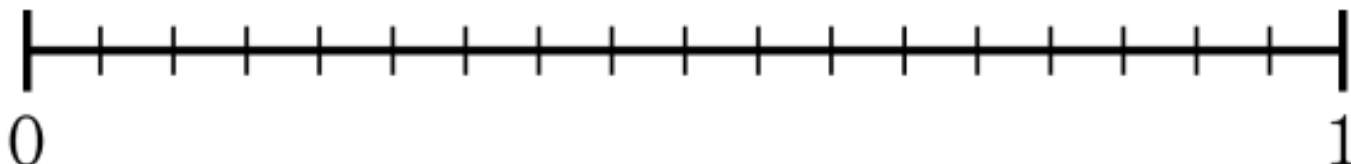
38. 두 분수 ⑦ $\frac{13}{4}$, ⑧ $\frac{23}{6}$ 중에서 $3\frac{7}{12}$ 에 더 가까운 수의 기호는 어느 것입니까?



답:

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

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



① $\frac{5}{6}$

② $\frac{7}{18}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{2}{9}$

40.

$\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①

$$\frac{8}{12}$$

②

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

③

$$\frac{2}{3}$$

④

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{32}{48}$$

41. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 7인 분수를 모두 구하시오.



답:



답:



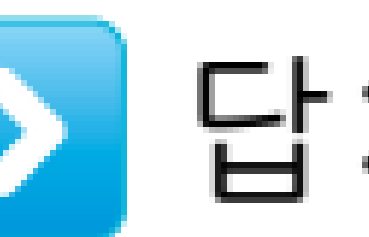
답:

42. 분모와 분자의 합이 288이고, 약분하면 $\frac{15}{17}$ 가 되는 분수를 구하고,
그 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.



답:

43. 분모와 분자의 합이 270이고, 약분하면 $\frac{13}{17}$ 이 되는 분수를 구하시오.



답:

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

처음 분수는 얼마입니까?



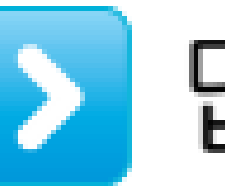
답:

45. 어떤 분수의 분모에 5를 더한 후, 6으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.



답:

46. 어떤 분수의 분자에 5를 더하고, 분모에 4를 뺀 후, 2로 약분하였더니
 $\frac{20}{23}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 기약분수로 쓰시오.



답:

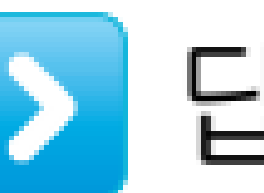
47. 분모와 분자의 합이 98이고, 약분하면 $\frac{5}{9}$ 가 되는 분수의 분자를 구하시오.



답:

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

어떤 분수의 분모를 구하시오.



답:

49. 어떤 분수의 분자에서 4를 뺀 후 분모와 분자를 7로 약분하였더니 $\frac{5}{8}$
가 되었다. 처음의 분수의 분자는 얼마인지 쓰시오.



답:

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