

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

② $\left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

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

④ $\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

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

2. $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 42

② 84

③ 110

④ 126

⑤ 168

3. 다음은 어떤 세 분수를 통분한 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left(\frac{1}{\square}, \frac{1}{\square}, \frac{1}{\square} \right) \rightarrow \left(\frac{2}{48}, \frac{6}{48}, \frac{4}{48} \right)$$



답: _____



답: _____



답: _____

4. 다음 두 분수를 분모의 최소공배수를 이용하여 통분할 때, 분자의 차를 구하시오.

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



답:

5. 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

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

$$\frac{3}{8} \bigcirc 0.3$$



답:

7. 다음의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

14 : 25



답:



답:

8. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

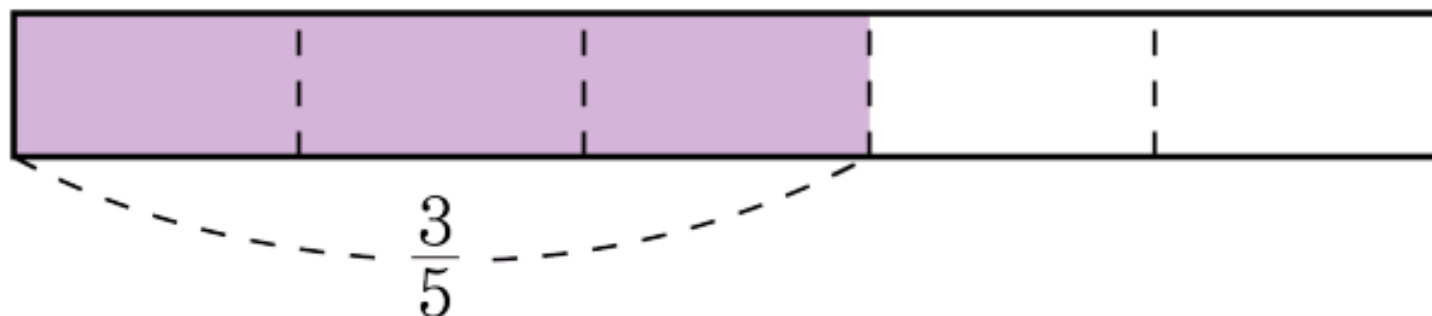
20에 대한 4의 비



답:

%

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 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{16} \right)$

② $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{9} \right)$

③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{25} \right)$

④ $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{6} \right)$

⑤ $\left(\frac{2}{7}, \frac{12}{49} \right)$

11. $\frac{2}{8}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{12}$

② $\frac{5}{16}$

③ $\frac{8}{20}$

④ $\frac{6}{32}$

⑤ $\frac{9}{36}$

12. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\frac{5}{6}, \frac{9}{12}, \frac{10}{18}, \frac{14}{20}, \frac{10}{12}, \frac{15}{27}, \frac{24}{32}, \frac{20}{36}$$



답:

개

13. 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

14.

$\frac{30}{45}$ 을 약분한 분수를 모두 찾으시오

①

$$\frac{15}{20}$$

②

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

③

$$\frac{3}{5}$$

④

$$\frac{6}{9}$$

⑤

$$\frac{10}{15}$$

15. 다음 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{5}{7}$

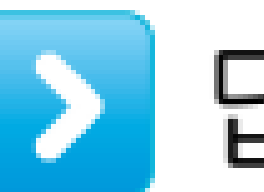
② $\frac{9}{15}$

③ $\frac{14}{21}$

④ $\frac{11}{23}$

⑤ $\frac{26}{39}$

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



답:

개

17. 분모가 12인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

18. 다음 네 분수를 통분하려고 합니다. 공통분모를 작은 것부터 3개 구하시오.

$$\frac{7}{24}, \frac{3}{5}, \frac{9}{20}, \frac{2}{3}$$



답: _____



답: _____



답: _____

19. 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 $\frac{3}{4} < \frac{7}{10}$

20. 집에서 학교까지는 $\frac{11}{15}$ km, 은행까지는 $\frac{16}{27}$ km, 우체국까지는 $\frac{32}{63}$ km입니다. 집에서 가장 먼 곳은 어디입니까?



답:

21. 세 분수 $\textcircled{\text{D}} \frac{5}{8}$, $\textcircled{\text{L}} \frac{7}{12}$, $\textcircled{\text{C}} \frac{2}{3}$ 를 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



답:



답:



답:

22. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{2}$

23. $\frac{5}{8}$ 와 $\frac{11}{12}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 24인 분수는 모두 몇 개인지
구하시오.



답:

개

24.

안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} < \frac{35}{\square} < \frac{7}{8}$$



답:

25. 사과가 $\frac{2}{3}$ kg, 포도가 $\frac{7}{10}$ kg, 토마토가 $\frac{8}{15}$ kg 있습니다. 가장 무게가
작게 나가는 과일은 어느 것입니까?



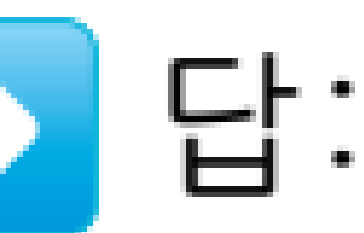
답:

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

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

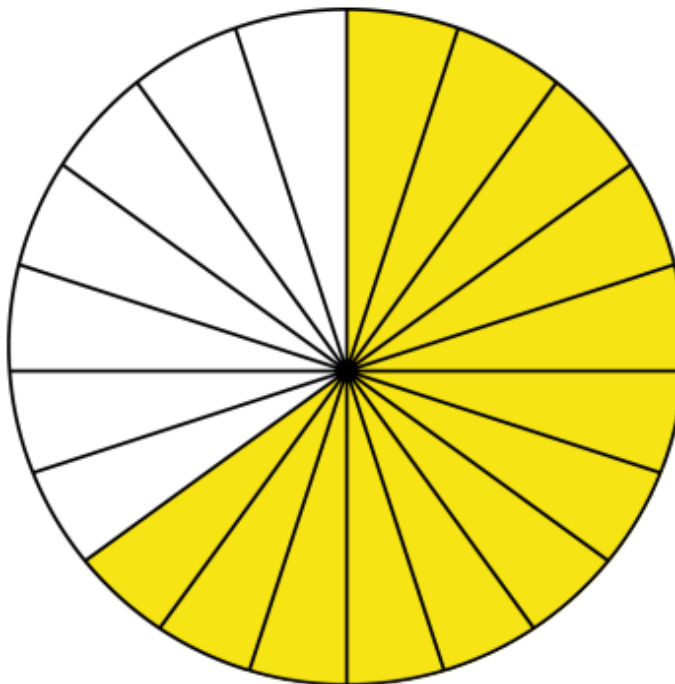
- ① 25, 25, 0.25
- ② 25, 25, 0.2
- ③ 5, 2, 0.5
- ④ 5, 2, 0.1
- ⑤ 5, 1, 0.01

27. 동민이네 모둠은 모두 11명이 있습니다. 그 중에서 여학생이 5명입니다. 여학생 수에 대한 남학생 수의 비를 구하시오.



답:

28. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

29. 저희네 반 학생은 32명입니다. 그 중에 여학생은 18명이라면, 여학생 수에 대한 남학생 수를 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$

② $\frac{13}{18}$

③ $\frac{5}{9}$

④ $\frac{7}{9}$

⑤ $\frac{15}{18}$

30. 아버지와 자연이는 과수원에서 사과를 땠습니다. 두 사람이 모두 390 개의 사과를 땠고, 그 중에서 아버지는 250 개를 땠다고 합니다. 아버지가 땀 사과의 개수에 대한 자연이가 땀 사과 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

31. 은규가 가지고 있는 색깔별 연필의 수입니다. 빨간색 연필의 수의 전체 연필의 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

색깔	빨간색 연필	파란색 연필	노란색 연필
연필의 수(자루)	19	12	9



답:

32. 수학 경시 대회에 참가한 학생은 400 명입니다. 그 중에서 6학년 학생은 76 명입니다. 수학 경시 대회에 참가한 6학년 학생은 전체 참가 학생의 몇 % 입니까?



답:

%

33. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 %

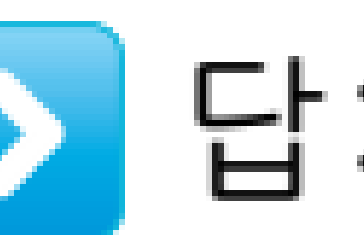
② 1

③ 120 %

④ 0.983

⑤ $\frac{4}{5}$

34. 어느 야구 선수의 타율이 25%이면 180 타수 중에서 안타는 몇 개입
니까?



답:

개

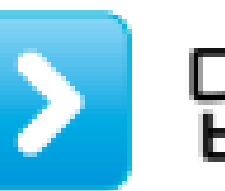
35. 인구가 30000명인 도시의 인구 중 장애인은 3.8%입니다. 이 중 75%
이 교통사고에 의한 장애인이라고 합니다. 교통사고로 인한 장애인은
몇 명입니까?



답:

명

36. 예진이네 학교 6학년 학생은 전교생의 20%입니다. 또, 6학년 학생 중 남학생과 여학생 수의 비는 7 : 6인데 남학생은 84명입니다. 학교 전체 학생 수를 구하시오.



답 :

명

37. 가로 15cm, 세로 20cm인 직사각형을 가로는 5cm 줄이고, 세로는 4cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?

① 90%

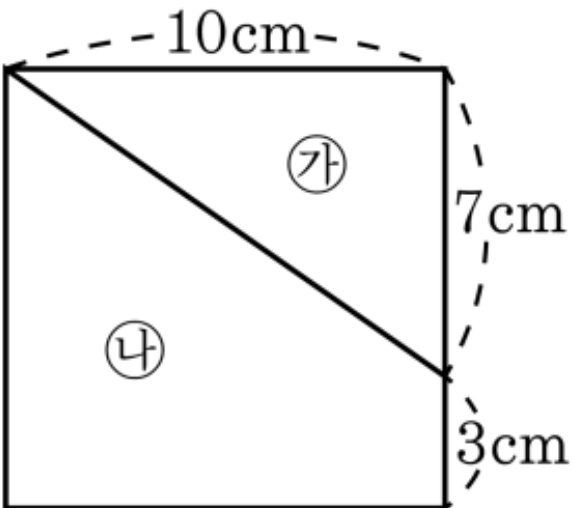
② 88%

③ 86.5%

④ 83%

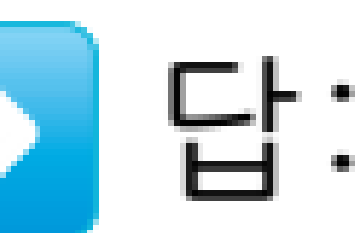
⑤ 80%

38. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ①, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1
- ② $\frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{3}$
- ④ $\frac{7}{30}$
- ⑤ $\frac{7}{13}$

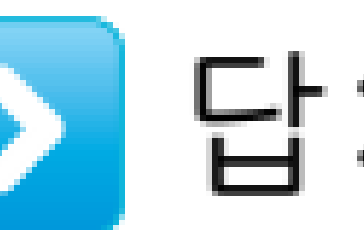
39. 송아네 마을의 총 300가구 중에서 46%은 상업에 종사하고, 나머지는 농업에 종사합니다. 농업에 종사하는 가구는 얼마입니까?



답:

가구

40. 어느 야구 선수는 400번 타석에 나가서, 안타를 132개 쳤다고 합니다.
이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.



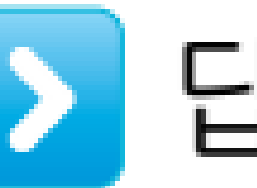
답:

41. $\frac{4}{7}$ 의 분모에 14를 더했을 때, 분자에 얼마를 더해야 분수의 크기가
변하지 않습니까?



답:

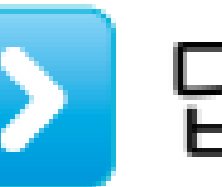
42. 어떤 분수의 분모와 분자의 합이 60이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 이 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.



답:

43. 어떤 분수의 분모에서 15 를 빼고 8 로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.



답:

44. 분모와 분자의 합이 117이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{8}$ 가 되는 분수의 분모를 구하시오.



답:

45.

$\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{7}{16}$

② $\frac{3}{4}$

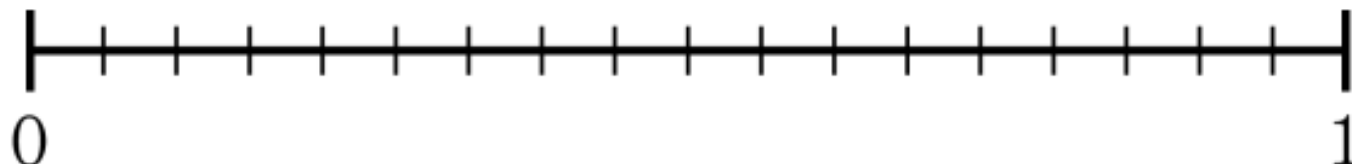
③ $\frac{9}{17}$

④ $\frac{8}{15}$

⑤ $\frac{6}{13}$

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

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



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

47.

$\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

48. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{12}{13}$

② $\frac{12}{17}$

③ $\frac{12}{18}$

④ $\frac{12}{19}$

⑤ $\frac{12}{23}$

49. 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

50. 다음 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$

② $\frac{9}{10}$

③ $\frac{10}{9}$

④ $\frac{11}{12}$

⑤ $\frac{12}{11}$