

1. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{32}$$

① 3

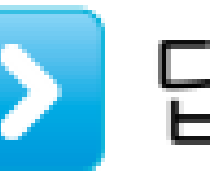
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 12

2. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?



답:

3.

분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{25}$$

① 0.01

② 0.02

③ 0.04

④ 0.08

⑤ 0.1

4. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$0.81 \bigcirc \frac{4}{5}$$



답:

5. 보기와 같이 계산하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{8} = \frac{8}{24} + \frac{9}{24} = \frac{17}{24}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{28} + \frac{12}{\square} = \frac{\square}{28}$$



답: _____



답: _____



답: _____

6. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣고, 답을 구하시오.

$$\begin{aligned}1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{6} &= 1\frac{\square}{30} + 1\frac{5}{30} \\&= (1+1) + \left(\frac{\square}{30} + \frac{5}{30}\right) \\&= \square + \frac{\square}{30} = \square\end{aligned}$$

▶ 답: _____

7. (1), (2), (3)에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} - \frac{3}{4} &= \frac{4 \times \boxed{}}{5 \times 4} - \frac{3 \times \boxed{}}{4 \times 5} \\&= \frac{\boxed{(1)}}{20} - \frac{\boxed{(2)}}{20} = \frac{\boxed{(3)}}{20}\end{aligned}$$



답: _____



답: _____



답: _____

8. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} = 3\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = 2\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = \frac{\square}{12}$$



답: _____



답: _____



답: _____

9.

다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$



답:

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{6}{7} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} &= \left(\frac{18}{21} - \frac{\square}{21} \right) - \frac{1}{2} \\&= \frac{\square}{21} - \frac{1}{2} \\&= \frac{\square}{42} - \frac{21}{42} = \frac{1}{42}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 765

② 3276

③ 4887

④ 11126

⑤ 50688

12.

$\frac{15}{45}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

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

②

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

③

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

④

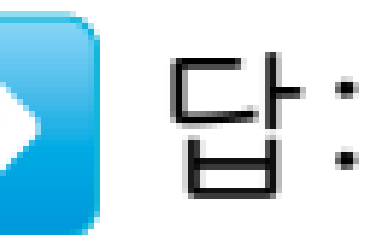
$$\frac{4}{6}$$

⑤

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

13.

$\frac{15}{21}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 35인 분수를 구하시오.



답:

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



답: _____



답: _____



답: _____

15. 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: _____

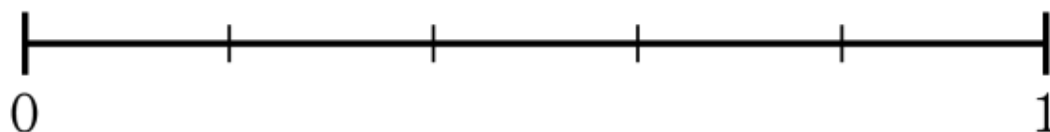
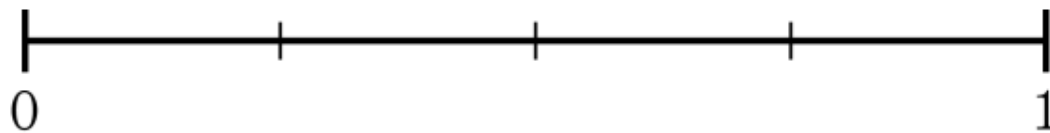


답: _____



답: _____

16. 수직선을 보고 두 분수의 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.



$$\frac{2}{3} \square \frac{3}{4}$$



답:

17. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 다른 분수는 어느 것 입니까?

① $\frac{3}{4}$

② $\frac{18}{24}$

③ $\frac{12}{16}$

④ $\frac{6}{8}$

⑤ $\frac{9}{15}$

18. 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

19. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$$5\frac{7}{30}, 2\frac{7}{12}$$



답:



답:

20. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{11}{15} + 3\frac{13}{20}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 8\frac{3}{4} - 2\frac{2}{5}$$



답:

21. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하
시오.

① 392

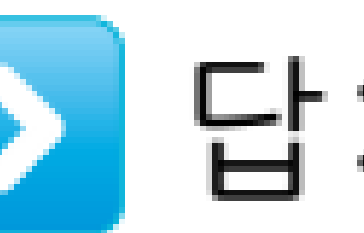
② 394

③ 396

④ 398

⑤ 399

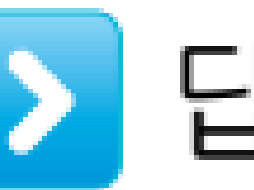
22. 1부터 300까지의 자연수 중에서 5의 배수도 되고 7의 배수도 되는 짝수는 모두 몇개인지를 구하시오.



답:

개

23. 사탕 128 개, 초콜릿 144 개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다. 봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사탕과 초콜릿을 합하여 몇 개를 넣으면 됩니까?



답:

개

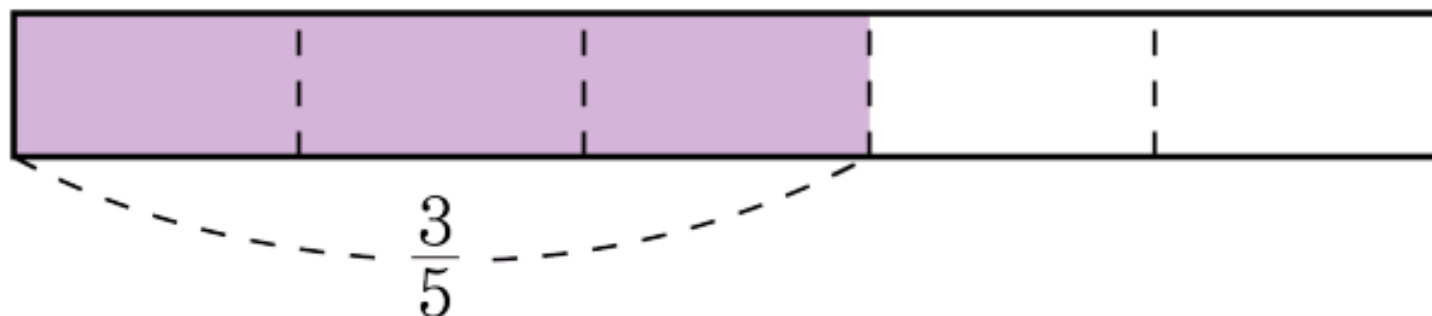
24. 가로 6cm, 세로 15cm인 직사각형 모양의 종이를 여러 장 늘어놓아 될 수 있는 대로 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이때 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요합니까?



답:

장

25. 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 $\frac{12}{15}$

26.

$\frac{7}{9}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

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

②

$$\frac{9}{12}$$

③

$$\frac{14}{18}$$

④

$$\frac{20}{27}$$

$\frac{28}{36}$

27.

$\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{8}{10}$

② $\frac{10}{12}$

③ $\frac{12}{18}$

④ $\frac{20}{24}$

⑤ $\frac{15}{18}$

28. $\frac{7}{8}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 60 보다 작은 분수는 모두 몇

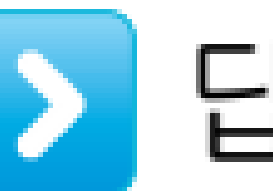
개인지 구하시오. (단, $\frac{7}{8}$ 은 포함하지 않습니다.)



답:

개

29. $\frac{15}{38}$ 분모에 어떤 수를 더한 후 5로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다.
어떤 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

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



답:

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



답:

32. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것을 구하시오.

① $\frac{5}{7}$

② $\frac{8}{15}$

③ $\frac{11}{23}$

④ $\frac{26}{39}$

⑤ $\frac{21}{31}$

33. $1\frac{70}{100}$ 을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{10}$

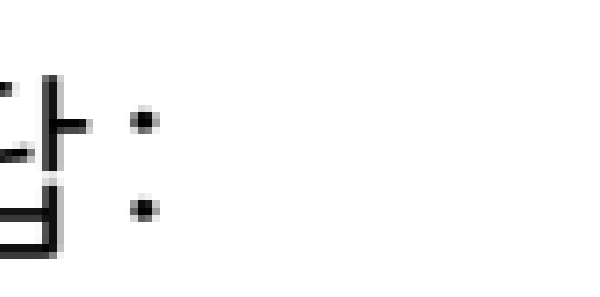
② $1\frac{7}{10}$

③ $1\frac{14}{20}$

④ $1\frac{35}{50}$

⑤ $\frac{70}{100}$

34. 분모가 20인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

35. 분수의 통분에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 분자를 같은 수로 하는 것입니다.
- ② 분모를 같은 수로 하는 것입니다.
- ③ 분모와 분자를 그들의 최소공배수로 나누는 것입니다.
- ④ 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다.
- ⑤ 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 곱하는 것입니다.

36. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때,
공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4} \right)$

② $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6} \right)$

③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{6} \right)$

④ $\left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9} \right)$

⑤ $\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12} \right)$

37. 다음 중 담을 수 있는 음료수의 양이 가장 많은 것은 어느 것인지
고르시오.

① $\frac{3}{4} \text{ L}$

② $\frac{5}{8} \text{ L}$

③ $\frac{19}{24} \text{ L}$

④ $\frac{7}{12} \text{ L}$

⑤ $\frac{2}{3} \text{ L}$

38.

$\frac{3}{5}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 20인 분수를 구하시오.

① $\frac{10}{20}$

② $\frac{12}{20}$

③ $\frac{14}{20}$

④ $\frac{16}{20}$

⑤ $\frac{18}{20}$

39. $\frac{1}{4} < \frac{\boxed{}}{10} < \frac{11}{12}$ 을 만족시키는 $\boxed{}$ 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

40. 다음 소수를 기약분수로 차례대로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 1.4

(2) 0.65

① $1\frac{1}{5}, \frac{5}{8}$

② $1\frac{2}{5}, \frac{5}{8}$

③ $1\frac{2}{5}, \frac{13}{20}$

④ $1\frac{4}{5}, \frac{65}{100}$

⑤ $1\frac{4}{5}, \frac{13}{50}$

41. 승준이는 탁구를 아침에 $2\frac{2}{5}$ 시간 동안 쳤고, 저녁에 $1\frac{2}{7}$ 시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

① $2\frac{34}{35}$ 시간

② $3\frac{11}{35}$ 시간

③ $3\frac{24}{35}$ 시간

④ $3\frac{29}{35}$ 시간

⑤ $3\frac{34}{35}$ 시간

42. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$$



답:

43. 참외 한 상자의 무게는 $7\frac{1}{3}$ kg이고, 수박 1 통의 무게는 참외 한 상자보다 $3\frac{5}{6}$ kg 가볍다고 합니다. 수박 1 통의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

44. 용환이는 사과를 $2\frac{2}{5}$ 개 먹었고, 민옥이는 $1\frac{1}{3}$ 개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

① 용환, $1\frac{1}{15}$ 개

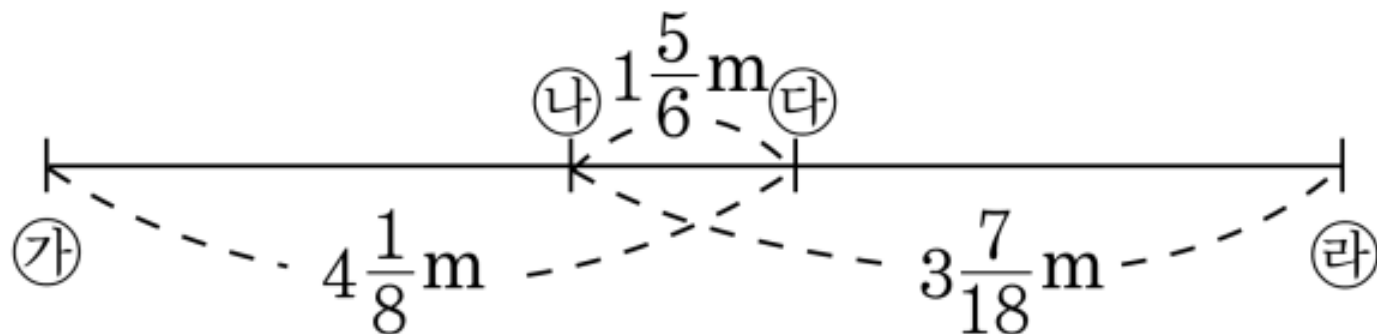
② 민옥, $1\frac{1}{15}$ 개

③ 용환, $\frac{14}{15}$ 개

④ 민옥, $\frac{14}{15}$ 개

⑤ 용환, $\frac{13}{15}$ 개

45. 그림을 보고, ①에서 ⑤까지의 거리를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{3}\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3}\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{25}{36}\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{49}{72}\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{49}{72}\text{m}$$

46. 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 로 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{7} - \frac{9}{14} + 1\frac{2}{5} \bigcirc 2\frac{11}{20} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$



답:

47. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20}$

② $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26}$

③ $10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8}$

④ $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5}$

⑤ $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6}$

48. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.

$$4\frac{7}{8}$$

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

$$4\frac{15}{16}$$

$$5\frac{3}{4}$$

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



답:

49. 분모에 4를 더하고 분자에 5를 더한 어떤 분수를 5로 약분하였더니
 $\frac{7}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.



답:

50. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{3}{4}$ L

② $2\frac{13}{20}$ L

③ $2\frac{3}{5}$ L

④ $2\frac{11}{20}$ L

⑤ $2\frac{1}{2}$ L