

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$32 \div 12 = 32 \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{12} = \square \frac{\square}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{12}{17} \div 4$$

- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{5}{17}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{9}{17}$

3. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{25}{4} \div 10}$$

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

4. 회수는  $\frac{9}{14}$ m 의 테이프를 12 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m 씩 나누어 주면 됩니까?

①  $\frac{3}{14}$ m

④  $\frac{3}{84}$ m

②  $\frac{3}{28}$ m

⑤  $\frac{3}{102}$ m

③  $\frac{3}{56}$ m

5. 나눗셈을 하시오.

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

- ①  $1\frac{1}{10}$       ②  $2\frac{1}{10}$       ③  $2\frac{1}{5}$       ④  $3\frac{3}{10}$       ⑤  $3\frac{1}{2}$

6. 주스  $16\frac{1}{4}$  L를 10 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L씩 담아야 합니까?

- ①  $6\frac{1}{8}$  L    ②  $5\frac{3}{8}$  L    ③  $3\frac{1}{4}$  L    ④  $2\frac{1}{8}$  L    ⑤  $1\frac{5}{8}$  L

7.  $8 \div 3 \div 5$  와 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{8}{3} \div 5$

④  $\frac{8}{3} \times \frac{1}{5}$

②  $8 \div \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{8}{5} \div 3$

③  $8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$

8. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{7} \div 8 \times 4$$

Ⓐ  $1\frac{4}{9}$       Ⓑ  $\frac{7}{9}$       Ⓒ  $\frac{3}{14}$       Ⓓ  $1\frac{7}{8}$       Ⓕ  $\frac{8}{15}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 보고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \div 5 \times 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$
$$3\frac{3}{4} \div 5 \div 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, □식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 자연수의 나눗셈을 이용하여 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 6512 \div 16 = 407 \\ 65.12 \div 16 = \square \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 59 \\ 7) 18.13 \\ \underline{14} \\ \begin{array}{r} 4 \ 1 \\ 3 \ 5 \\ \hline 63 \\ 0 \end{array} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 평행사변형의 넓이가  $346.5 \text{ cm}^2$  일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$$

17. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{7}$  Ⓒ  $\frac{7}{60}$  Ⓓ  $\frac{3}{17}$  Ⓔ  $\frac{2}{13}$   
Ⓑ  $\frac{1}{18}$  Ⓒ  $\frac{1}{33}$  Ⓓ  $\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{9} \div 14$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{7}$  Ⓒ  $\frac{7}{60}$  Ⓓ  $\frac{3}{17}$  Ⓔ  $\frac{2}{13}$   
Ⓑ  $\frac{1}{18}$  Ⓒ  $\frac{1}{33}$  Ⓓ  $\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{11} \div 9$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{7}$  Ⓒ  $\frac{7}{60}$  Ⓓ  $\frac{3}{17}$  Ⓔ  $\frac{2}{13}$   
Ⓑ  $\frac{1}{18}$  Ⓒ  $\frac{1}{33}$  Ⓓ  $\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$ m

④  $2\frac{3}{14}$ m

②  $\frac{9}{28}$ m

⑤  $2\frac{6}{7}$ m

③  $1\frac{5}{21}$ m

21. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{5} \div 4 \rightarrow \frac{\square}{5} \text{의 } \frac{1}{\square} \rightarrow \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} = \frac{4}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$5\frac{5}{6} \div 5 = \frac{\square}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{6} = \square\frac{\square}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

①  $\frac{3}{5}$ cm

④  $3\frac{3}{5}$ cm

②  $1\frac{3}{5}$ cm

⑤  $4\frac{3}{5}$ cm

③  $2\frac{3}{5}$ cm

**24.** 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}L$  를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{45}$       ②  $\frac{2}{45}$       ③  $\frac{34}{45}$       ④  $1\frac{1}{45}$       ⑤  $1\frac{4}{45}$

25. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

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

26. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

- |                   |      |                  |
|-------------------|------|------------------|
| Ⓐ $\frac{4}{7}$   | Ⓑ 11 | Ⓒ $1\frac{1}{2}$ |
| Ⓓ $1\frac{5}{21}$ | Ⓔ 12 |                  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 14 = 7 \Rightarrow 9.8 \div 14 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

28. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$27.72 \div 9 \bigcirc 23.8 \div 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다연이네 공장에서는 사과 73.44 kg으로 사과 주스 48 L를 만들었습니다. 사과 주스 1 L를 만드는 데 사용된 사과는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

30. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ①  $12.8 \div 7$       ②  $38.5 \div 25$       ③  $26 \div 3$   
④  $23 \div 8$       ⑤  $9.45 \div 9$

31. □안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 30) \overline{63} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \\ 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{14 \div 6}$$

 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음을 계산하시오.

$$32.2 \div 4$$

 답: \_\_\_\_\_

36.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{665}{100} \div 28 & ② \frac{665}{10} \times \frac{1}{28} & ③ \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} \\ ④ \frac{665}{10} \div 28 & ⑤ \frac{6650}{100} \div 28 & \end{array}$$

37. 나눗셈을 하시오.

$$57.09 \div 11$$

 답: \_\_\_\_\_

38. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

가  $77.42 \div 49$

나  $12.16 \div 8$

다  $20.93 \div 13$

라  $32.78 \div 22$

 답: \_\_\_\_\_

39. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $747.2 \text{ cm}^2$  인 정삼각형의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

40. 물 52.6L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667··· → 약 0.667)

 답: 약 \_\_\_\_\_ L

41. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{1}{8}$       ②  $3\frac{4}{5}$       ③  $\frac{18}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $3\frac{3}{7}$

42. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

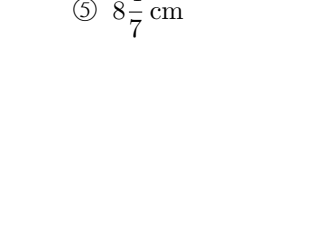
- ① 4.12      ② 4.65      ③ 4.01      ④ 4.82      ⑤ 4.2

43. 다음 중  $5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $5\frac{1}{3}$       ②  $5\frac{7}{9}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④ 5.32      ⑤  $5\frac{11}{15}$

44. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로

나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$

②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$

③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$

④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$

⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

45. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

- ①  $1\frac{2}{15}$ kg      ②  $2\frac{2}{15}$ kg      ③  $3\frac{2}{15}$ kg  
④  $4\frac{2}{15}$ kg      ⑤  $5\frac{2}{15}$ kg

46. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

47.  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_



49.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_