

1. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

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

①  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$

②  $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$

③  $\frac{8}{15}$

④  $15 \div 8$

⑤  $1\frac{7}{8}$

2. 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} \\ \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3 \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3} \end{array}$$

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $45.72 \div 3.6$       ②  $4.572 \div 36$       ③  $0.4572 \div 3.6$   
④  $457.2 \div 0.36$       ⑤  $4572 \div 36$

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4
- ② 4 에 대한 7 의 비
- ③ 7 의 4에 대한 비
- ④ 7 과 4 의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

6. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 & \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 & \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} & \end{array}$$

7. 정서는 배를 17.86kg 가지고 있는데 배를 한 봉지에 0.47kg 씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지는 몇 개가 필요합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422      ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19

③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182      ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042

⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

9. 짐을 1t 까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 55.4kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

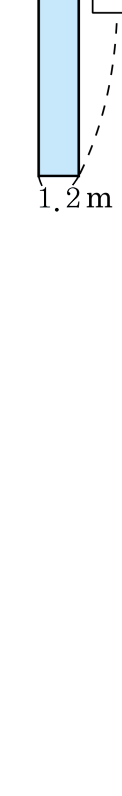
$$\square \div 2.4 = 19.3 \cdots 0.22$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $56 \div 16$       ②  $4 \div 1.25$       ③  $49.2 \div 1$   
④  $3.36 \div 0.84$       ⑤  $0.45 \div 0.9$

12. 직사각형의 넓이가  $14.4\text{m}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를  
바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 16 : 5
- ② 5와 16에 대한 비
- ③ 16 대 5
- ④  $\frac{16}{5}$
- ⑤ 5에 대한 16의 비

14. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

- ①  $\frac{4370}{1000}$ , 0.07      ②  $\frac{4370}{1000}$ , 0.35      ③  $\frac{437}{1000}$ , 0.35  
④  $\frac{437}{1000}$ , 0.7      ⑤  $\frac{437}{1000}$ , 0.07

15. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 5 \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} \ 5 \div \frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{5}{6}$
$\textcircled{\text{D}} \ 5 \div \frac{3}{10}$	$\textcircled{\text{E}} \ 5 \div \frac{1}{3}$	

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

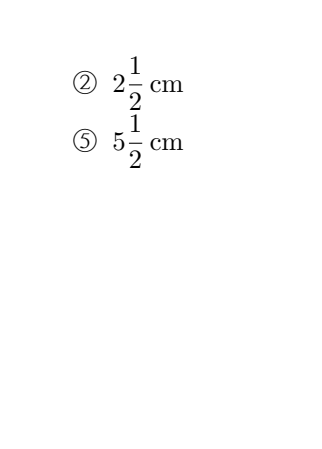
②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}$

16. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$  입니다. 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$   
④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$       ⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

17. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{8}{11}$       ③  $\frac{8}{12}$       ④  $\frac{9}{12}$       ⑤  $\frac{9}{11}$

19. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

- |           |             |
|-----------|-------------|
| Ⓐ 56.3 %  | Ⓛ 1.563     |
| Ⓑ 6의 45 % | Ⓓ 8의 25.5 % |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

21. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 라면, 도형 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 100\frac{17}{20}\text{ cm}^2 & \textcircled{2} \quad 92\frac{15}{20}\text{ cm}^2 & \textcircled{3} \quad 102\frac{17}{20}\text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 108\frac{17}{25}\text{ cm}^2 & \textcircled{5} \quad 98\frac{19}{20}\text{ cm}^2 & \end{array}$$

22. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

23.  $2\frac{1}{12}$  로 나누어도 끊이 자연수가 되고  $1\frac{7}{8}$  로 나누어도 끊이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

25. 150 개가 든 골 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20%이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원