

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} \\ \textcircled{2} & 12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5} \\ \textcircled{3} & 5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} \\ \textcircled{4} & 5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5} \\ \textcircled{5} & 7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} \end{array}$$

2. 다음 나눗셈의 몫이 가분수가 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $5 \div 8$     ②  $3 \div 7$     ③  $9 \div 8$     ④  $\frac{3}{5} \div 7$     ⑤  $\frac{5}{9} \div 5$

3. 다음은 분수의 나눗셈입니다.  안에 알맞은 수는 얼마입니까?

$$\frac{4}{5} \div 2 \rightarrow \boxed{\quad} \text{의 } \frac{1}{2}$$

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

4. 길이가  $3\frac{3}{5}$ m인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이

정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

5.  $8 \div 3 \div 5$  와 같은 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{3} \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5} \div 3$$

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

6. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

7. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $19.92 \div 8$       ②  $33.6 \div 14$       ③  $2.24 \div 7$   
④  $42.3 \div 18$       ⑤  $8.52 \div 6$

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

9. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- |                                 |                                   |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>22 \div 5</math></p> | <p>② <math>9 \div 8</math></p>    | <p>③ <math>11.2 \div 4</math></p> |
| <p>④ <math>6 \div 80</math></p> | <p>⑤ <math>36.4 \div 6</math></p> |                                   |

10. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

11.  $16\frac{2}{3}L$  의 식용유를 5 개의 큰 병에 똑같이 나누어 담은 후, 이 중 한 병에 들어 있는 식용유를 다시 4 개의 작은 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 작은 병 1 개에 들어 있는 식용유는 몇 L 인지 구하시오.

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

12. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $48.08 \div 8$       ②  $2.85 \div 3$       ③  $72.8 \div 14$   
④  $1.62 \div 6$       ⑤  $72.8 \div 8$

13. 다음 중  $1\frac{7}{25}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $1\frac{3}{5}$       ②  $1\frac{1}{4}$       ③ 1.3      ④  $1\frac{1}{2}$       ⑤  $1\frac{2}{5}$

14. 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

15. 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  $141\frac{1}{3}$