

1. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 7$

④  $1 \div 4$

②  $12 \div 3$

⑤  $15 \div 8$

③  $5 \div 4$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div 4$$

- ①  $\frac{11}{48}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $1\frac{11}{12}$       ④  $2\frac{7}{24}$       ⑤  $3\frac{2}{3}$

3. 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 24$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{1}{7}$       ④  $\frac{4}{21}$       ⑤  $\frac{5}{21}$

4.  $6\frac{3}{7}L$  의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

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

5. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

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

6. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어는 것입니까?

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

7. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 59.64 \div 3 & \textcircled{2} & 59.64 \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{5964}{100} \div 3 & \textcircled{5} & \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100} \end{array}$$

8.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$       ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$       ③  $\frac{494}{100} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

9. 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  $8.52 \div 6$

10. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                  |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>1.4 \div 7</math></p>  | <p>② <math>14 \div 7</math></p>  | <p>③ <math>0.014 \div 7</math></p> |
| <p>④ <math>0.14 \div 7</math></p> | <p>⑤ <math>140 \div 7</math></p> |                                    |

11. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

④  $48.4 \div 8$

②  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2.86 \div 7$

③  $55.35 \div 5$

12. 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  $9.45 \div 9$

13. 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

14.  $\frac{16}{21}L$  의 물을 4 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{21}L$       ②  $\frac{2}{21}L$       ③  $\frac{4}{21}L$       ④  $\frac{5}{21}L$       ⑤  $\frac{7}{21}L$

15. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- ①  $2.48 \div 8$       ②  $4.2 \div 4$       ③  $42.3 \div 3$   
④  $12.6 \div 9$       ⑤  $15.3 \div 6$