

1. 다음 중 몫이 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> |                                    |

2. 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  $72.8 \div 8$

3. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

$$46 \div 16$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

4. 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28      ② 4.3      ③ 4.385      ④ 4.381      ⑤ 4.352

5.  $2\frac{3}{11}$  의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. **[5]**, **[6]**, **[7]**, **[8]**, **[9]**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다.  안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.  
(답을 몫만 적으시오.)

$\overline{) \quad \quad \quad}$

 답: \_\_\_\_\_

7.  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: \_\_\_\_\_



10. 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를

사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $23.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈  
기름통의 무개는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$