

1. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$12.7 \div 5.4$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ \underline{-3.6} \\ \hline 71 \\ \underline{-63} \\ \hline 80 \\ \underline{-72} \\ \hline 8 \end{array}$$

▶ 답: _____

3. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ \hline 37 \\ \underline{-32} \\ \hline 50 \\ \underline{-48} \\ \hline 2 \end{array}$$

▶ 답: _____

4. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8.23 \div 4.7 = \square \cdots 0.005$$

$$<\text{검산}> 4.7 \times \square + \square = 8.23$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③ $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④ $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

7. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

Ⓐ $10.2 \div 2.7$	Ⓑ $8.4 \div 1.24$	Ⓒ $18.62 \div 4.72$
-------------------	-------------------	---------------------

▶ 답: _____

8. 주스 2.96L를 0.4L 들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ L

9. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 병

▶ 답: _____ L

10. 2 시간 15 분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ km

11. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

 답: _____

12. 큰 물통에 10.9L의 물이 담겨 있습니다. 이 물통의 물을 1.5L의 그릇에 모두 나누어 담으려면 몇 개의 그릇이 있어야 합니까?

▶ 답: _____ 개