

1. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 둘이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$
④ $578 \div 17$ ⑤ $5780 \div 17$

2. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- 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 $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

3. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

$$0.762 \div 0.23$$

▶ 답: _____

4. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $66.88 \div 3.52$ ② $2 \div 0.16$ ③ $42.14 \div 4.3$
④ $62.16 \div 8.4$ ⑤ $16.02 \div 3$

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.72 = 15.45\cdots 0.006$$

▶ 답: _____

6. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$
④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$

7. 어느 약수터에서는 3 시간 48 분 동안 3.9L의 약수가 나옵니다. 2 시간 동안 약 몇 L의 약수가 나온 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ L

8. 보경이는 사과를 18.4kg 땄고, 정아는 11.35kg 땄습니다. 두 사람이
만 사과를 한 상자에 4.25kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합
니까?

▶ 답: _____ 개

9. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015였습니다.
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는
얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 배 한 상자의 무개는 36.7 kg이고, 바나나 한 상자의 무개는 29.2 kg입니다. 배 한 상자의 무개는 바나나 한 상자의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 답: 약 _____ 배