

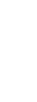
1. 소수의 나눗셈을 하시오.

	8.7 ÷ 2.9
--	-----------

 답: \_\_\_\_\_

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.12 \div 0.58$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.15\overline{)8.89}$

②  $1.3\overline{)18.2}$

③  $4.3\overline{)86}$

④  $1.7\overline{)15.13}$

⑤  $0.84\overline{)12.768}$

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$168 \div 0.14 = \square \div 14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.      $7.296 \div 2.7$  과 둘이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $72.96 \div 27$         ②  $729.6 \div 27$         ③  $7296 \div 270$   
④  $7.296 \div 27$         ⑤  $72.96 \div 0.27$

7. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

- ①  $0.36 \div 12$
- ②  $3.6 \div 12$
- ③  $36 \div 12$
- ④  $0.36 \div 0.12$
- ⑤  $0.036 \div 0.012$

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 사과 한 개의 무게는 129.68g이고, 굴 한 개의 무게는 32.42g입니다.  
사과의 무개는 굴의 무개의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

10. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

- ①  $3.5 \div 0.4$       ②  $23.45 \div 9.5$       ③  $12.32 \div 13.5$   
④  $7.35 \div 0.89$       ⑤  $104.1 \div 37.8$

11. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $13.86 \div 4.2$
- ②  $25.92 \div 7.2$
- ③  $25.16 \div 7.4$
- ④  $9.36 \div 3.6$
- ⑤  $3.375 \div 1.25$

12. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.46 \div 0.6$
- ②  $9.66 \div 2.1$
- ③  $5.16 \div 1.2$
- ④  $10.92 \div 2.8$
- ⑤  $8.64 \div 2.4$

13. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$
- ②  $4.8 \div 1.5$
- ③  $8.64 \div 0.48$
- ④  $144 \div 9.6$
- ⑤  $26 \div 3.25$

14. 다음 중 둘이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.3 \div 2.9$       ②  $3.44 \div 0.43$       ③  $17.29 \div 1.9$   
④  $2.754 \div 0.27$       ⑤  $20 \div 2.5$

15. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③  $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④  $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

16. □ 안의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

$$\square \div 2.3 = 4 \cdots 0.1, \quad \square \div 1.8 = 2 \cdots 0.04,$$

$$\square \div 3.6 = 3 \cdots 0.21$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

	2	6	1	4	5
--	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

19. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

21. 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: \_\_\_\_\_

22. 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: \_\_\_\_\_

23.  $72.29 \div 8.7$  의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_