

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7.2 \div 0.7 \Rightarrow 72 \div \boxed{7}$$


답:

2. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지  
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ①  $2.5 \div 5$
- ②  $25 \div 5$
- ③  $250 \div 5$
- ④  $25 \div 50$
- ⑤  $250 \div 0.5$

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

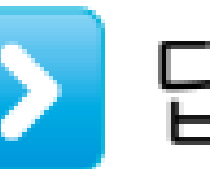
$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0}}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$



답:

---

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

$$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.17 \overline{)457.52}$$



답:

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$2.9 \overline{)21.17}$$



답:

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

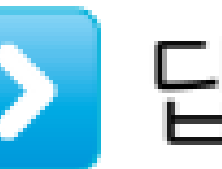
$$414 \div 0.23 = \boxed{\phantom{00}} \div 23$$



답:

11. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78 \div 2.5$$



답:

---

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

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



답:

\_\_\_\_\_

13.  $72.29 \div 8.7$  의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답:

---

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

$$3.6 \div 0.9 = \frac{36}{\square} \div \frac{\square}{10} = 36 \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.

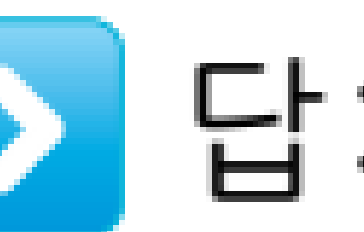
[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 67.2 \div 1.6$$



답:

16. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

17. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ①  $1056 \div 264$
- ②  $105.6 \div 26.4$
- ③  $1.056 \div 2.64$
- ④  $10.56 \div 2.64$
- ⑤  $0.1056 \div 2640$

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

$$18 \div 4.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 45 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

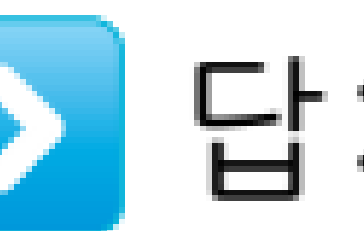
20. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?



답 :

일

21. 길이가 9cm인 색 테이프를 0.6cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

22. 다음 나눗셈의 검산식으로 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  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

23. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고,  
나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 병



답:

\_\_\_\_\_ L

24. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$14.378 \div 5.3$$



답:

25. 크기를 비교하여 >, < 또는 = 로 나타내시오.

$$16.1 \div 3.5 \quad \bigcirc \quad 16.1$$



답: