

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \div 2.9$$

 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$44.48 \div 2.78 \Rightarrow \square \div 278$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1.17 \div 1.5$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78.5 \div 3.14$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{ccc} & \div 2.5 & \\ 100 & & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

	819 ÷ 2.6
--	-----------

 답: \_\_\_\_\_

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.6 \div 0.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{4}{10} = \square \div 4 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

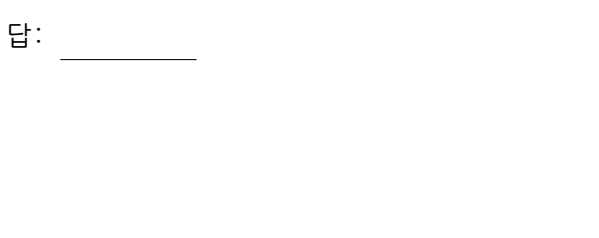
$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 우유 92.8L를 3.2L 들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11.  $7.296 \div 2.7$  과 뜻이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

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

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

$$39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. [ ]에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 2.35 = 141$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg 씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

15. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 병

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16.  $13 \div 2.1$  의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- ①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$       ②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$   
③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$       ④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$   
⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

18. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

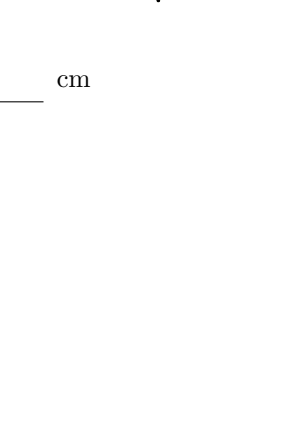
$$20.736 \div 3.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

20. 다음 삼각형의 넓이는  $26.24\text{cm}^2$  입니다. 밑변의 길이가  $8.2\text{cm}$  일 때,  
높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 평행사변형의 넓이는  $74.75\text{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는  $32.5\text{cm}$ 입니다.  
이 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

23. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ | ② $67.44 \div \Delta = 56.2$  |
| ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ | ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$ |
| ⑤ $57.5 \div \Delta = 12.5$  |                               |

25. 어떤 수를 2.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 5.9이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 5.95입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0 이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_