

1. 다음을 계산하시오.  
 $3.6 \div 6$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$104.4 \div 36$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

5. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

	18 ÷ 8
--	--------

 답: \_\_\_\_\_

6. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$2.4 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 14$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>1.68 \div 8</math></p> | <p>② <math>5.4 \div 5</math></p>  | <p>③ <math>32.1 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>12.6 \div 9</math></p> | <p>⑤ <math>15.3 \div 6</math></p> |                                   |

10. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

①  $2.48 \div 8$

②  $4.2 \div 4$

③  $42.3 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

11. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 찬미는 언니와 함께 똑같은 길이로 끈을 잘라서 리본을 만들었습니다.  
리본 8개를 만드는 데 끈을 7.36m 사용했다면, 리본 한 개를 만드는  
데 사용된 끈은 몇 m 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ m

13. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{1}{8}$       ②  $3\frac{4}{5}$       ③  $\frac{18}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $3\frac{3}{7}$

14. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다.  $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를  $\square$ 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 둘이 가장 작은 값을 구하시오.

Ⓐ $225.6 \div 6$	Ⓑ $194.5 \div 5$	Ⓒ $345.6 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: \_\_\_\_\_



18.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{8}$ ,  $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

$$4 \text{ cm} \quad \boxed{\text{넓이}: 91.6 \text{ cm}^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 직사각형의 넓이가  $156\text{ cm}^2$  일 때, 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm