

1. 다음을 계산하시오.  
 $3.6 \div 6$

 답: \_\_\_\_\_

2.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$       ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$       ③  $\frac{494}{100} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

3. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{24 \overline{)24.72}}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 칸의 ⑦ + ⑧의 값을 구하시오.

7.74	6	⑦
7.2	14	
69.3	9	⑧
474.3	18	

답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ①  $12.8 \div 7$       ②  $38.5 \div 25$       ③  $26 \div 3$   
④  $23 \div 8$       ⑤  $9.45 \div 9$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

$$32.2 \div 4$$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{②}}{10} = \boxed{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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> |                                   |

14. 영수의 키는 132 cm이고, 아버지의 키는 184.8 cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

15. 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  $3\frac{3}{7}$

16.  $5.8 \div 23$  을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,  
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한  
몫의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

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

 답: \_\_\_\_\_

19.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 둘레가 18.6 m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m