

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

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

4. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 둘레의 길이가 46.8m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다.  
한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

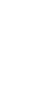
8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1.\square \\ 3) \overline{4.8} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \overline{1\ 8} \\ -1\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 1 \ 76 \\ 4) \overline{7.04} \\ \underline{-4} \\ \underline{\underline{30}} \\ \underline{\underline{-28}} \\ \underline{\underline{24}} \\ \underline{\underline{24}} \\ 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

12. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$6) \overline{25.5} \Rightarrow 6) \overline{25.5\Box}$$
$$\begin{array}{r} 4.\Box 5 \\ 24 \\ \hline 15 \\ 12 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{8.52}$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 보기와 같이  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="button" value="보기"/>	
$660 \div 4 = 165 \Rightarrow 6.64 \div 4 = 1.65$	

$$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

16. □안에 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: \_\_\_\_\_

17. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{25.68 \div 8}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

	481.46 ÷ 7
--	------------

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음을 계산하시오.  
 $156.6 \div 12$

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음을 계산하시오.  
 $50.4 \div 25$

 답: \_\_\_\_\_

**21.** 다음을 계산하시오.  
 $108.9 \div 18$

 답: \_\_\_\_\_

22.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{472}{10} \times \frac{1}{8} & \textcircled{2} & \frac{472}{10} \div 8 & \textcircled{3} & \frac{472}{100} \times \frac{1}{8} \\ \textcircled{4} & \frac{472}{100} \div 8 & \textcircled{5} & \frac{100}{472} \div 8 \end{array}$$

23. 다음을 계산하시오.  
 $151.2 \div 24$

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 12$$

 답: \_\_\_\_\_

**26.** 다음을 계산하시오.

$$50.4 \div 35$$

 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 나눗셈을 하시오.

$$12.6 \div 21$$

 답: \_\_\_\_\_

28. 다음을 계산하시오.  
 $267.8 \div 65$

 답: \_\_\_\_\_

**29.** 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $19.92 \div 8$       ②  $33.6 \div 14$       ③  $2.24 \div 7$   
④  $42.3 \div 18$       ⑤  $8.52 \div 6$