

1. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



$$3.6 \div 9 = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8.84 \div 4$$

 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$462 \div 7 = 66 \Rightarrow 46.2 \div 7 = \square$$

▶ 답: _____

4. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \square$

 답: _____

5. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

229.4 ÷ 31 ○ 232.2 ÷ 36

▶ 답: _____

6. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

나 $32.6 \div 6$

다 $26 \div 8$

라 $48.2 \div 3$

 답: _____ 개

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$9.27 \div 9$$

 답: _____

9. □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: _____

10. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$128.4 \div 8 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{\boxed{②}} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

11. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}} \\ 5) \overline{21.5} \\ \boxed{\textcircled{2}} \\ \hline \boxed{\textcircled{3}} \\ \hline \boxed{\textcircled{4}} \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

12. 1L의 휘발유로 14km를 달리는 승용차가 35L의 휘발유를 채운 후 412.412km를 달렸습니다. 승용차에는 몇 L의 휘발유가 남아 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

13. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

④ $73 \div 16$

② $6 \div 8$

⑤ $12.78 \div 3$

③ $32 \div 6$

14. □안에 알맞은 수를 구하여, ①×10 - ② + ③의 값을 구하시오.

$$28 \div 5 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{\textcircled{2}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{56}{10} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

15. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

▶ 답: _____

- 답: 약 _____ L

17. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

18. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0.3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

19. 둘레의 길이가 52.08 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

20. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

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

▶ 답: _____