

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



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

▶ 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$3.6 \div 6$$

 답: _____

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{8.84 \div 4}$$

 답: _____

4. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$6.8 \div 5 = \frac{68}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

5. 원쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$$

 답: _____

6. 다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$798 \div 19 = 42 \Rightarrow 79.8 \div 19 = \square$$

 답: _____

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{ } \quad 62.8 \div 8$$

 답: _____

8. 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: _____

9. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{8.52}$$

 답: _____

10. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{14) \overline{21.28}}$$

▶ 답: _____

11. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$58.85 \div 11 \bigcirc 74.9 \div 14$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ L

13. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

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

▶ 답: _____ cm

14. 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm^2 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

15. 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{3}$$

 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{9 \div 40}$$

 답: _____

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

▶ 답: _____ m

18. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답: _____

19. 다음을 계산하시오.

$$16.17 \div 7$$

 답: _____

20. 다음을 계산하시오.

$$29.1 \div 3$$

 답: _____

21. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

▶ 답: _____

22. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8) \overline{62.8}$$

 답: _____

23. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{15) \overline{75.6}}$$

▶ 답: _____

24. 가영이는 연필 3 다스를 가지고 있습니다. 그런데 무게를 달아보았더니 547.2g 이었다. 연필 1자루의 무개는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

25. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ m