

1. 다음 나눗셈을 하시오.

	4.8 ÷ 3
--	---------

 답: _____

2. 다음 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$72 \div 6 = 12 \Rightarrow 7.2 \div 6 = \square$$

 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } \square$$

▶ 답: _____

4. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 팔호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

6. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{1}} = \boxed{3}$$

▶ 답: _____

7. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 59.64 \div 3 & \textcircled{2} & 59.64 \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{5964}{100} \div 3 & \textcircled{5} & \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100} \end{array}$$

8. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.
 $17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$

 답: _____

9. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$

 답: _____

10. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 모두 몇 개인지 구하시오.

가) $90.45 \div 15$

다) $96.72 \div 24$

나) $61.36 \div 13$

라) $52.29 \div 21$

▶ 답: _____ 개

11. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$235.6 \div 54 = \square \quad \text{나머지 } 3.4$$

▶ 답: _____

12. 무게가 똑같은 연필 한 자루의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

13. 둘레가 46.06m인 연못에 똑같은 간격으로 14그루의 감나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

 답: _____ m

15. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

16. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

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

17. 종류가 같은 음료수를 17개 담은 상자의 무게가 19.02kg이었습니다.
빈 상자만의 무게가 1kg이라면, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지
구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85였습니다.
어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.

▶ 답: _____

19. 고속 철도가 15분 동안 79km를 달렸습니다. 1분에 약 몇 km를 간
셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약
0.67)

▶ 답: 약 _____ km

20. 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 $3\frac{3}{7}$

21. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ $46.8 \div 6$

Ⓑ $90.16 \div 14$

Ⓒ $108.16 \div 13$

Ⓓ $136.51 \div 17$

▶ 답: _____

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답: _____

- 24.** 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

25. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: _____