

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$10.5 \div 3$$

 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1281 \div 7 = 183 \rightarrow 12.81 \div 7 = \square$$

▶ 답: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

▶ 답: _____

5. 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$3.45 \div 5 \bigcirc 3.72 \div 6$$

▶ 답: _____

6. 길이가 25.8m인 테이프를 6등분하였습니다. 1도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

7. 나눗셈을 하시오.

$$12) \overline{27}$$

 답: _____

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

▶ 답: _____ m

9. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답: _____

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{16.8 \div 7}$$

 답: _____

11. 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 $8.52 \div 6$

12. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $1320 \div 5 = 264 \rightarrow 13.2 \div 5 = \square$

▶ 답: _____

13. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$0.1044 \div 36$$



답: _____

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

가) $90.45 \div 15$

나) $61.36 \div 13$

다) $96.72 \div 24$

라) $52.29 \div 21$

▶ 답: _____ 개

15. 다음 계산을 보고 []안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.0 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.05 \\ 4 \overline{)28.2} \\ \underline{-28.2} \\ \hline 2 \\ \underline{-20} \\ \hline 0 \end{array}$$

소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에 $2 \div 4 = 0$ (몫) $\cdots 2$ 와 같이
몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 []을 써 줍니다.

▶ 답: _____

16. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일 주일 동안 28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

 답: _____ L

17. 넓이가 54.27 cm^2 이고, 밑변이 9 cm인 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 둘레의 길이가 67.4 cm인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

19. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 30) & 63 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \\ \hline & 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 = \square$$

 답: _____

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{64 \div 9}$$

 답: _____

22. 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 38.7이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

23. 은석이는 연필 한 다스를 사서 5자루를 쓰고 나서 무게를 달아 보니 52.9g이었습니다. 연필 한 자루는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ g

24. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

25. 분수와 소수 중 $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 1.7 ② $1\frac{11}{16}$ ③ 1.625 ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $1\frac{17}{20}$

26. $2\frac{3}{11}$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

27. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다. $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를 \square 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답: _____

28. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

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

▶ 답: _____