

1. 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: _____

2. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 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. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

5. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이

가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답: _____

6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$

▶ 답: _____

7. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ 1.3 ④ $1\frac{1}{2}$ ⑤ $1\frac{2}{5}$

8. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

9. 어떤 수를 4로 나누었더니 몫이 3.28이 되었습니다. 어떤 수를 8로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: _____

10. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

11. 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

12. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

④ $6 \div 80$

② $9 \div 8$

⑤ $36.4 \div 6$

③ $11.2 \div 4$

13. 길이가 18 m 인 철근의 무게가 74.7 kg 이었습니다. 이 철근 1 m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

14. 이슬이네 집에서는 일주일 동안 모두 32.9L의 물을 마신다고 합니다.
하루에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

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

▶ 답: _____ g

16. 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

17. 다음 나눗셈을 하시오.

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

 답: _____

18. $44.7 \div 6$ 의 몫을 구하시오.

▶ 답: _____

19. 다음 나눗셈을 하시오.
 $5.43 \div 3$

 답: _____

20. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

21. 둘레의 길이가 26.16 m인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

22. 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: _____

23. □안에 Ⓣ의 값을 구하시오.

$$2104 \div 8 = \boxed{\textcircled{①}} \rightarrow 21.04 \div 8 = \boxed{\textcircled{②}}$$

▶ 답: _____

24. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{85.2 \div 4}$$

 답: _____