

1. 다음 나눗셈을 하시오.
 $9.27 \div 9$

 답: _____

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

 답: _____

3. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \boxed{}$$

 답: _____

4. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$940 \div 4 = 235 \rightarrow 9.4 \div 4 = \square$$

 답: _____

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

 답: _____

6. 다음 계산을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

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: _____

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 $12.74 \div 7$	나 $14.32 \div 8$	다 $16.56 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

8. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$

④ $48.4 \div 8$

② $2\frac{2}{9}$

⑤ $2.86 \div 7$

③ $55.35 \div 5$

9. 다음 팔호 안의 (2) – (1) 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\oplus} \\ \downarrow \oplus \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 70 & 4 & \\ \hline 25 & 8 & (2) \\ \hline (1) & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

▶ 답: _____

10. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{14 \div 6}$$

 답: _____

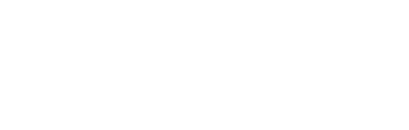
11. 다음을 계산하시오.
 $78.78 \div 13$

 답: _____

12. 우유 42.63 L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.
하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

 답: _____ L

13. 길이가 61.75 cm인 색 테이프를 5등분 하였습니다. 한 도막의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

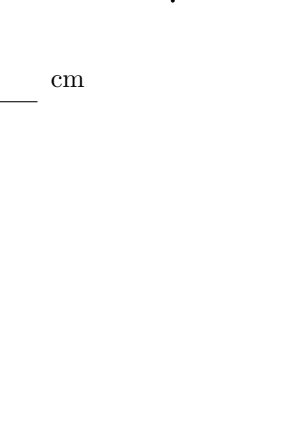
14. 길이가 220.4 m 인 리본을 똑같이 20도막으로 나누어 상자를 포장하려고 합니다. 이 리본의 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

15. 4 시간에 40.8 km 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

16. 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm^2 일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

17. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지
구하시오.

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$
④ $67.1 \div 22$ ⑤ $42.5 \div 5$

19. 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 $3\frac{3}{7}$

20. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

21. 다음 중 $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 1.63 ② $1\frac{7}{11}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ 1.59

22. $5.8 \div 23$ 을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한
몫의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

23. 286.72 m의 철사를 한 도막에 28 m씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560 원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

24. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블

레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은
지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를
더 가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ km

25. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36° 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____