

1. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$

 답: _____

2. 다음 계산식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1232 \div 4 = 308 \Rightarrow 12.32 \div 4 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

3. 원쪽 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을
바르게 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 6)192 \\ -18 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 32 \\ 6)1.92 \\ -1.8 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

4. 다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

Ⓐ $225.6 \div 6$	Ⓑ $194.5 \div 5$	Ⓒ $345.6 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

5. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

 답: _____

6. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

다 $26 \div 8$

나 $32.6 \div 6$

라 $48.2 \div 3$

 답: _____ 개

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

 답: _____

8. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$5088 \div 48 = 106 \rightarrow 50.88 \div 48 = \square$$

 답: _____

9. 5분 동안 74.5L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에서 1분 동안 나오는 물은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

10. 51.1L의 간장을 5개의 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중 한 병에 들어 있는 간장을 7일 동안 똑같은 양으로 나누어 사용하였습니다. 하루에 사용한 간장은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

11. Ⓛ, Ⓜ에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$\xrightarrow{\oplus}$		
7.74	3	Ⓐ
7.2	14	
69.3	6	Ⓑ
474.3	18	

▶ 답: _____

12. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답: _____

13. $280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____

14. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6 g이고, 빈 상자의 무게는 4 g입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 $0.66\cdots \rightarrow$ 약 0.7)

 답: 약 _____ g

15. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

16. 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 $1\frac{17}{20}$

17. $\boxed{5}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{8}$, $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: _____

18. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

19. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

20. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.
교실의 넓이는 53m^2 이고, 강당의 넓이는 237m^2 이었습니다. 강당의
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
반올림하여 나타내시오. $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답: _____ 배