

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$23.2 \div 8$

 답: _____

2. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{494}{10} \times 13 & \textcircled{2} & \frac{494}{10} \times \frac{1}{13} \\ & \frac{494}{100} \times \frac{1}{13} & \textcircled{5} & \frac{10}{494} \times 13 \end{array}$$

3. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8) 1.00 \\ \hline 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 □이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

▶ 답: _____

4. 다음식에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

43.2 ÷ 6 = ①
<검산> ② × 6 = ③

▶ 답: _____

5. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

6. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

7. 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

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $5184 \div 48 = 108 \rightarrow 51.84 \div 48 = \square$

 답: _____

11. 나눗셈 ⑦의 몫은 나눗셈 ⑧의 몫의 몇 배인지 구하시오.
⑦ $32.3 \div 17$ ⑧ $3.23 \div 17$

 답: _____ 배

12. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답: _____

13. 4시간 동안 38.4 km를 달리는 자전거가 있습니다. 이 자전거가 같은
빠르기로 3시간 동안 달린다면 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

14. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려
써서 계산해야 하는지 구하시오.

$$43 \div 8$$

▶ 답: _____ 번

16. 넓이가 66.3 cm^2 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: _____ cm

17. 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

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

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

▶ 답: _____

19. 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: _____

20. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자동차

▶ 답: _____ km

- 21.** 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $14 \div 9 = 1.5555\cdots$

 답: _____

23. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m 인 칠판에 미술 작품을 전시하려고 한다. 가로가 1.6m 인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



▶ 답: _____ m

24. $17 \div 3$ 을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

25. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km