

1. 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: \_\_\_\_\_

2. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

가. 사과 10개를 16명이 똑같이 나누어 먹는 경우

나. 사과 32개를 50명이 똑같이 나누어 먹는 경우

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

$$4 \text{ cm} \quad \boxed{\text{넓이}: 91.6 \text{ cm}^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

 답: \_\_\_\_\_ L

5. 무게가 2.45 kg 인 상자에 같은 책 23 권을 담았더니 무게가 30.97 kg 이었습니다. 이 책 한 권의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

117.9 cm   136.8 cm   80.3 cm   169.2 cm

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

7. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 뭇이 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: \_\_\_\_\_

9.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$45 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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  $3\frac{3}{7}$

12. 어떤 수를 3로 나누었더니 몫이 4.26이 되었다. 어떤 수를 6로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 3주일에 68.46분 늦게 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분 늦게 가는 셈인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 분

14. 우유 23.5 L를 우리 가족이 25일 동안 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $48.08 \div 8$       ②  $2.85 \div 3$       ③  $72.8 \div 14$   
④  $1.62 \div 6$       ⑤  $72.8 \div 8$

16. 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  $11.2 \div 4$

17. 4주일 동안에 32.2분 늦게 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 늦게 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

18. 가영이는 연필 3 다스를 가지고 있습니다. 그런데 무게를 달아보았더니 547.2g 이었다. 연필 1자루의 무개는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

19. 다음을 계산하시오.  
 $25.2 \div 4$

 답: \_\_\_\_\_

20.  $44.7 \div 6$ 의 몫을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_