

1. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$49.44 \div 12 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = 4.12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="text"/>	보기	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------

$$18 \div 6 = 3 \Rightarrow 1.8 \div 6 = 0.3$$

$$12 \div 3 = 4 \Rightarrow 1.2 \div 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$16.8 \div 7$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.  
 $775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{25.2}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                 |                  |                |
|-----------------|------------------|----------------|
| ① $13.5 \div 3$ | ② $1.8 \div 3$   | ③ $8.7 \div 6$ |
| ④ $34.8 \div 8$ | ⑤ $12.5 \div 12$ |                |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

10. □안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{0}} \\ 30) & 63 \\ & \boxed{\phantom{0}} \\ & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline & 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

 답: 약 \_\_\_\_\_ 초

12. 나눗셈을 하시오.

$$30.03 \div 13$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 수를 6으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었습니다.  
바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371    ② 5.499    ③ 5.838    ④ 5.612    ⑤ 5.758

15. 다음 중  $1\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{7}{9}$       ③  $1\frac{6}{7}$       ④ 1.32      ⑤  $1\frac{11}{15}$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m

19. 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

20.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

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

▶ 답: \_\_\_\_\_