

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$216 \div 8 = 27 \Rightarrow 21.6 \div 8 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{8.52}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 나머지가 0인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $(\frac{몫}{나누어지는 수}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누는 수})$

②  $(\frac{몫}{나누어지는 수}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

③  $(\text{나누는 수}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\frac{몫}{나누어지는 수})$

④  $(\frac{몫}{나누어지는 수}) \div (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

⑤  $(\text{나누는 수}) \div (\text{나누어지는 수}) = (\frac{몫}{나누어지는 수})$

6. 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$3.45 \div 5 \bigcirc 3.72 \div 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm 입니까?

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{100} = 30.25$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

10. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.  
 $11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$  (소수 첫째 자리)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 나눗셈을 하시오.

$$12.6 \div 21$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음을 계산하시오.

$$11.85 \div 5$$

 답: \_\_\_\_\_

13.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

1.044 ÷ 36
------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

35.4 ÷ 16
-----------

①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$       ②  $22.25 \times 16 = 35.4$

③  $22.125 \times 16 = 35.4$       ④  $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

16. 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.

17. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$37.8 \div 14 \bigcirc 26.1 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 써넣으시오.

$$7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.32 \div 6$
- ②  $5.95 \div 7$
- ③  $4.96 \div 4$
- ④  $1.71 \div 3$
- ⑤  $5.28 \div 8$

20. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

- 21.** 45.6m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

22. 다음은 39.2m인 철사를 14등분한 것입니다. □안에 수를 모두  
더한 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 길이가 18 m 인 철근의 무게가 74.7 kg 이었습니다. 이 철근 1 m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.  
 $17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

- 26.** 성현이는 지난 1월 한 달 동안 15.5 kg 의 쌀을 매일 같은 양으로 먹었습니다. 성현이가 1월 한 달 동안 하루에 먹은 쌀의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

27. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 8로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

29. 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  $3\frac{3}{7}$

30. 다음 소수 중에서  $2\frac{5}{7}$  와  $2\frac{7}{8}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 2.704    ② 2.713    ③ 2.718    ④ 2.88    ⑤ 2.876

31. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: \_\_\_\_\_

32. 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

33. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_