

1. 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

2. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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

▶ 답: _____

3. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

4. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

5. 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

6. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6 km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)

▶ 답: 약 _____ km

7. 두 식에서 ⑦은 같은 수를 나타냅니다. ⑨에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\textcircled{7} \times 6 = 195 \quad \textcircled{7} \div 4 = \textcircled{9}}$$

▶ 답: _____

8. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $0.42 \div 6$ | ② $3.12 \div 2$ | ③ $0.54 \div 5$ |
| ④ $6.4 \div 8$ | ⑤ $4.8 \div 6$ | |

9. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

▶ 답: _____

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

229.4 ÷ 31 ○ 232.2 ÷ 36

▶ 답: _____

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

$$16.74 \div 9 \bigcirc 15.36 \div 8$$

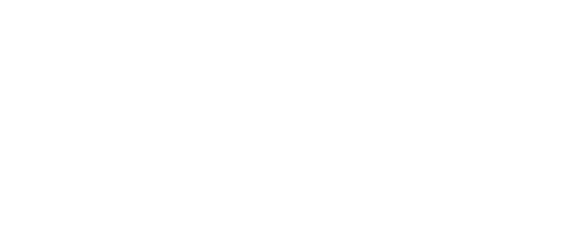
 답: _____

12. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$58.85 \div 11 \bigcirc 74.9 \div 14$$

▶ 답: _____

13. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \square$$

▶ 답: _____

14. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자연수의 나눗셈에서 몫이 나누어 떨어지지 않을 때에는 몫을
하여 나타낼 수 있습니다.

▶ 답: _____

15. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{64 \div 9}$$

▶ 답: _____

16. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

17. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

18. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8) \overline{15}$$

 답: _____

19. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$
④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$

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

▶ 답: _____ cm

- 21.** 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

22. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$9.12 \div 12 \bigcirc 14.4 \div 15$$

▶ 답: _____

23. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

▶ 답: _____

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1.\square \\ 3) \overline{4.8} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ \overline{1\ 8} \\ -1\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

25. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

 답: _____

26. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{10.44 \div 36}$$

 답: _____

27. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$$

 답: _____

28. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \square$

▶ 답: _____

29. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = \square$$

 답: _____

30. $87.5 \div 25$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{875}{10} \times 25 & \textcircled{2} & \frac{8750}{10} \times \frac{1}{25} \\ \textcircled{4} & \frac{875}{100} \times \frac{1}{25} & \textcircled{5} & \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} \end{array}$$

31. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{②}}{10} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

32. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{②}}{10} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

33. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

▶ 답: _____

34. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

▶ 답: _____

35. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$9.92 \div 8 = \frac{992}{100} \times \frac{1}{\boxed{\textcircled{1}}} = \frac{124}{100} = \boxed{\textcircled{2}}$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ m

37. 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: _____

38. 나눗셈을 하시오.

$$12) \overline{27}$$

 답: _____

39. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?

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

▶ 답: _____ cm

40. 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

41. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{ } \quad 75.2 \div 8$$

 답: _____

42. 다음을 계산하시오.

$$12.6 \div 6$$

▶ 답: _____