

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

▶ 답: _____ kg

2. 둘레가 18.6 m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

3. 둘레의 길이가 325.5 m인 연못의 둘레에 나무를 15그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

4. 다음 그림은 넓이가 51.6 cm^2 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

5. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ g

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

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

▶ 답: _____

8. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2.48 \div 8$ | ② $4.2 \div 4$ | ③ $42.3 \div 3$ |
| ④ $12.6 \div 9$ | ⑤ $15.3 \div 6$ | |

9. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{24 \overline{)24.72}}$$

 답: _____

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

 답: _____

11. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$
④ $67.1 \div 22$ ⑤ $47.5 \div 5$

12. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

 답: _____

13. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $1.68 \div 8$</p> | <p>② $5.4 \div 5$</p> | <p>③ $32.1 \div 3$</p> |
| <p>④ $12.6 \div 9$</p> | <p>⑤ $15.3 \div 6$</p> | |

14. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \square$$

 답: _____

15. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$
④ $62.85 \div 15$ ⑤ $77.4 \div 4$

16. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.5 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

17. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

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

18. 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 $5.28 \div 8$

19. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <p>① $1.4 \div 7$</p> | <p>② $14 \div 7$</p> | <p>③ $0.014 \div 7$</p> |
| <p>④ $0.14 \div 7$</p> | <p>⑤ $140 \div 7$</p> | |

20. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.8 \div 6 \bigcirc 72.8 \div 13$$

▶ 답: _____

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

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

 답: _____

22. 다음 중 둘이 가장 작은 값을 구하시오.

Ⓐ $225.6 \div 6$	Ⓑ $194.5 \div 5$	Ⓒ $345.6 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

23. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \boxed{}$$

 답: _____

24. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$156 \div 12 = 13 \Rightarrow 15.6 \div 12 = \square$$

▶ 답: _____

25. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

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

26. $87.5 \div 25$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

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

27. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

28. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{16.8 \div 7}$$

 답: _____

29. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2.34 \div 6$$

 답: _____

30. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

31. 592.2 m^2 의 벽을 칠하는 데 14L 의 페인트가 필요하다고 합니다. 1L 의 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

32. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm 입니까?

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

▶ 답: _____ cm

33. 둘레가 53.92 cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

34. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

35. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르기 나타내시오.

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ -266 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -26.6 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

- 36.** 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $2275 \div 7 = 325 \Rightarrow 22.75 \div 7 = \square$

▶ 답: _____

37. 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: _____

38. □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: _____

39. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{10.5 \div 3}$$

 답: _____

40. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$30.8 \div 11 = \square$$

 답: _____

41. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{472}{10} \times \frac{1}{8} & \textcircled{2} & \frac{472}{10} \div 8 \\ & \frac{472}{100} \div 8 & \textcircled{5} & \frac{100}{472} \div 8 \\ & \textcircled{3} & \textcircled{4} & \end{array}$$

42. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

 답: _____ km

43. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

44. 3주일에 22.05 분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ 분

45. 317.07m 의 호스를 13m 씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000 원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

46. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36° 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

47. 기름이 가득 든 통의 무게가 62.13 kg 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를

사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg 이었습니다. 빈
기름통의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

48. 둘레의 길이가 52.08 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

49. 가로가 37.02 cm인 직사각형 모양의 색종이를 그림과 같이 6등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

50. 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm^2 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

51. 넓이가 307.2 cm^2 인 직사각형이 있습니다. 가로가 12 cm 이면 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

52. 둘레가 82.8m인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

53. 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

54. 길이가 63.2 cm인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

55. 13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

56. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

57. 다음을 계산하시오.

$$50.4 \div 25$$

 답: _____

58. 다음을 계산하시오.

$$108.9 \div 18$$

 답: _____

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

 답: _____

60. 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 $4.8 \div 6$