

1. 34m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18m짜리 테이프를 4등분 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

2. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $10 \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

3. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $40.4 \div 5$

②  $5.1 \div 6$

③  $46.4 \div 32$

④  $67.1 \div 22$

⑤  $42.5 \div 5$

4. 현진은 10분 동안 52.6L 의 물을 받았습니다. 현진이 1 분 동안 받은 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

5. 다음 중 몫의 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  $15.3 \div 6$

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 \overline{)4.8} \rightarrow 3 \overline{)4.8}$$
$$\begin{array}{r} 1.\square \\ 3 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{) 380.1}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 7.2} \\ \underline{\square} \\ \square 2 \\ \underline{\square} \\ 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 32.4}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{)564.9}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음을 계산하시오.

$$5 \overline{) 35.4}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$15 \overline{) 3705} \rightarrow 15 \overline{) 37.05}$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{)21.28}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 7.38}$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 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  $77.4 \div 4$

20.  $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$3340.2 \div 19$$

 답: \_\_\_\_\_

21. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$       ②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$   
③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$       ④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$   
⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

22. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$                       ②  $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$   
③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$                       ④  $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$   
⑤  $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

23. 지현이네 집에서는 54kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

①  $3 \div 4$

②  $3 \times \frac{1}{4}$

③  $30 \div 40$

④  $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

25. 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  $9.45 \div 9$

26. 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  $12.5 \div 12$

27. 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  $5.28 \div 8$

28. 다음 나눗셈을 하고, 안에 ㉔ - ㉓의 값을 구하시오.

$$98.72 \div 8 = 12.34 \quad (\text{검산}) \textcircled{1} \times 8 = \textcircled{2}$$

 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

30. 다음 나눗셈의 곱산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

31.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$       ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$       ③  $\frac{494}{100} \times 13$   
④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$       ⑤  $\frac{494}{494} \times 13$

32.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$       ②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$       ③  $\frac{875}{100} \times 25$   
④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$       ⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

33. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $59.64 \div 3$

②  $59.64 \times \frac{1}{3}$

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

④  $\frac{5964}{100} \div 3$

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

34. 다음은 어렵셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 쓰시오.

50.1 ÷ 5 를 어렵하면  
□ ÷ 5 입니다.  
따라서 몫은 10.02입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$

 답: \_\_\_\_\_

36. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$

 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

38. 나눗셈을 하시오.

$$12 \overline{) 27}$$

 답: \_\_\_\_\_

39. 나눗셈을 하시오.

$$40 \overline{) 162}$$

 답: \_\_\_\_\_

40. 다음을 계산하시오.

$$16 \div 50$$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

42. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

$$229.4 \div 31 \bigcirc 232.2 \div 36$$

 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 8.52}$$

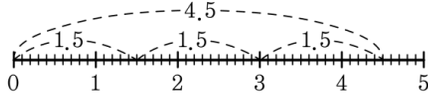
 답: \_\_\_\_\_

44. <보기>를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<div><b>보기</b></div> <div><math>36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6</math></div> <div><math>171 \div 3 = 57 \Rightarrow 1.71 \div 3 = \square</math></div>
---

 답: \_\_\_\_\_

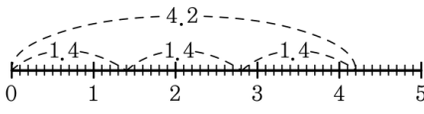
45. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.5 \div 3 =$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

46. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.2 \div 3 =$

답: \_\_\_\_\_