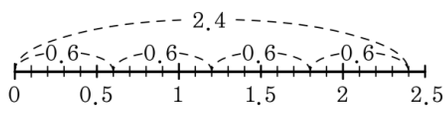


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$2.4 \div 4 = \text{}$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.  
 $54.36 \div 18$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$62.8 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르게 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 38 \overline{) 266} \\ \underline{266} \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ 38 \overline{) 26.6} \\ \underline{26.6} \\ 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

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

① (몫) × (나누어지는 수) = (나누는 수)

② (몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)

③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)

④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)

⑤ (나누는 수) ÷ (나누어지는 수) = (몫)

6. 둘레의 길이가 26.16 m 인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

 답: \_\_\_\_\_ m

7. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

8.  $36.4 \div 16 = 2.275$  이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.  
 $16.17 \div 7$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

$$7.52 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

11.  $87.5 \div 25$  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  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

12.  $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $104.4 \div 36$

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 계산 과정을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8 \overline{)1.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15 \overline{)90.3}$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$37.8 \div 6 \bigcirc 6.56 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 \div 7$

②  $14 \div 7$

③  $0.014 \div 7$

④  $0.14 \div 7$

⑤  $140 \div 7$

17. 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  $5.28 \div 8$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

19. 무게가 48.6kg 인 설탕을 15 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 설탕을 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20. ㉠, ㉡에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$\div$		
7.74	3	㉠
7.2	14	
69.3	6	㉡
474.3	18	

 답: \_\_\_\_\_

21. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91kg 모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

22. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$47 \div 28$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 나눗셈을 하시오.

$$6.29 \div 17$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음을 계산 하시오.  
 $28.16 \div 32$

 답: \_\_\_\_\_

25. 우유 23.5L를 우리 가족이 25일 동안 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

26. 무게가 76.5kg 인 밀가루를 18 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 밀가루를 담아야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

27. 찬미는 언니와 함께 똑같은 길이로 끈을 잘라서 리본을 만들었습니다. 리본 8개를 만드는 데 끈을 7.36m 사용했다면, 리본 한 개를 만드는 데 사용된 끈은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려 써야 하는지 구하시오.

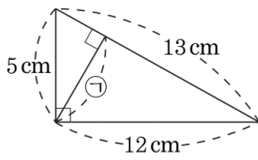
$$46 \div 16$$

 답: \_\_\_\_\_ 번

30. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. (0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

31. 직사삼각형에서 ㉠의 길이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.(0.666... → 약 0.67)



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78    ② 3.135    ③ 3.56    ④ 3.98    ⑤ 3.24

33. , , , , 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다.  안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오. (답을 몫만 적으시오.)

$$\square\square \overline{) \square\square\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

34. 4장의 숫자카드 1, 2, 3, 4가 있습니다.  $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를  $\square$ 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

 답: \_\_\_\_\_

35. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$

 답: \_\_\_\_\_

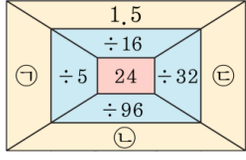
36. 넓이가  $42.7\text{m}^2$  인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이  $7\text{m}$  일 때, 높이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}$

37. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\text{㉠} + \text{㉡} + \text{㉢}$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는  $53\text{m}^2$  이고, 강당의 넓이는  $237\text{m}^2$  이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

 답: \_\_\_\_\_ 배

40. 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: \_\_\_\_\_