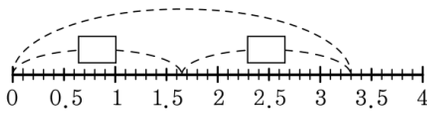


1. 수직선을 보고,  안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.



$3.3 \div 2 = \square$

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.  
 $6.3 \div 5$

 답: \_\_\_\_\_

3. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$54.36 \div 9 = \frac{5436}{100} \div 9 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{100} = \text{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. <보기>를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="text"/>
$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$
$252 \div 7 = 36 \Rightarrow 2.52 \div 7 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 계산을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.  
 $1935 \div 5 = 387 \Rightarrow 19.35 \div 5 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 나눗셈을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$192 \div 8 = 24 \Rightarrow 1.92 \div 8 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1281 \div 7 = 183 \rightarrow 12.81 \div 7 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \overline{) 114} \rightarrow 6 \overline{) 6.84}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 8.52}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 2\ 59 \\ 7 \overline{) 18.13} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 4\ 1 \phantom{00} \\ \underline{3\ 5} \phantom{00} \\ 6\ 3 \phantom{00} \\ \underline{6\ 3} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 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)

13. 다음을 계산하시오.  
 $23.2 \div 8$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 나눗셈을 하시오.  
 $17.04 \div 6$

 답: \_\_\_\_\_

15. 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  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

16.  $87.5 \div 25$  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  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

17.  $49.4 \div 13$  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  $\frac{494}{494} \times 13$

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

①  $19.92 \div 8$

②  $33.6 \div 14$

③  $2.24 \div 7$

④  $42.3 \div 18$

⑤  $8.52 \div 6$

19.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

20.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

21.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 6 = 7 \rightarrow 4.2 \div 6 = \square$$

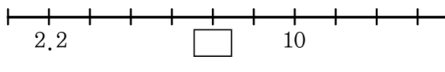
 답: \_\_\_\_\_

22. 다음을 계산하시오.

$$4 \overline{) 20.2}$$

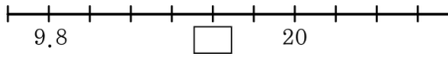
 답: \_\_\_\_\_

23. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

24. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음을 계산하시오.  
 $156.6 \div 12$

 답: \_\_\_\_\_

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

①  $1.68 \div 8$

②  $5.4 \div 5$

③  $32.1 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

27. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$

②  $2.85 \div 3$

③  $72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$

⑤  $72.8 \div 8$

28. 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  $15.3 \div 6$