

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$29.4 \div 4.9 = \square \div 49 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 294

▷ 정답: 6

해설

$$29.4 \div 4.9 = 294 \div 49 = 6$$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60.3 \div 6.7 = \square \div 67 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 603

▷ 정답: 9

해설

소수의 나눗셈에서 나누는 수에 10배, 100배, 1000배…, 하면,
나누어 지는 수에도 10배, 100배, 1000배… 하여 자연수로 만
들어 나눗셈 계산을 합니다.

$$60.3 \div 6.7 = 603 \div 67 = 9$$

3. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

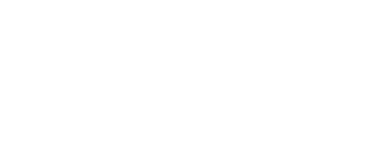


$$3.2 \div 0.8 = \square$$

▶ 답:

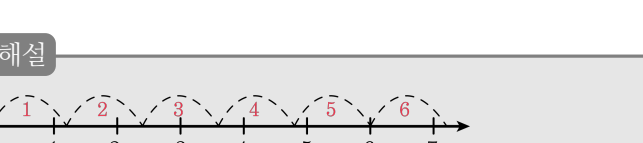
▷ 정답: 4

해설



$$3.2 \div 0.8 = 32 \div 8 = 4$$

4. 그림을 보고, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$7.2 \div 1.2 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설



$$7.2 \div 1.2 = 72 \div 12 = 6$$

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$23.8 \div 3.4 = \square \div 34 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 238

▷ 정답: 7

해설

소수의 나눗셈에서 나누는 수에 10배, 100배, 1000배…, 하면,
나누어 지는 수에도 10배, 100배, 1000배…, 하여 자연수로 만

들어 나눗셈 계산을 합니다.

$$23.8 \div 3.4 = 238 \div 34 = 7$$

6. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지
고르시오.

$$0.9 \overline{)5.4}$$

① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$

④ $\textcircled{5} 4 \div 9$ ⑤ $540 \div 9$

해설

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩
옮겨 (자연수) \div (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

$$5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$$

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{\square} \div \frac{4}{\square} = 104 \div 4 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 10

▷ 정답: 26

해설

$$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{10} \div \frac{4}{10} = 104 \div 4 = 26$$

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 16

해설

$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div 36 = 16$$

9. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$6.3 \div 0.3 = 63 \div 3 = 21$$

10. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$
④ $19.2 \div 2.4$ ⑤ $4.8 \div 0.6$

해설

$$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$$

$$\textcircled{1} \quad 2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$$

11. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $\textcircled{7.8} \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

해설

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

$$\textcircled{①} \quad 4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$$

$$\textcircled{②} \quad 2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$$

$$\textcircled{③} \quad 14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$$

$$\textcircled{④} \quad 7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$$

$$\textcircled{⑤} \quad 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$$

12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.6 \div 0.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{4}{10} = \square \div 4 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 16

▷ 정답: 4

해설

$$1.6 \div 0.4 = \frac{16}{10} \div \frac{4}{10} = 16 \div 4 = 4$$

13. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13.8 \div 0.6 = \frac{\square}{10} \div \frac{6}{\square} = \square \div 6 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 138

▷ 정답: 10

▷ 정답: 138

▷ 정답: 23

해설

$$13.8 \div 0.6 = \frac{138}{10} \div \frac{6}{10} = 138 \div 6 = 23$$

14. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 432

▷ 정답: 432

▷ 정답: 54

해설

$$43.2 \div 0.8 = \frac{432}{10} \div \frac{8}{10} = 432 \div 8 = 54$$

15. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 952

▷ 정답: 34

▷ 정답: 952

▷ 정답: 28

해설

$$95.2 \div 3.4 = \frac{952}{10} \div \frac{34}{10} = 952 \div 34 = 28$$

16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3.6 \div 0.9 = \frac{36}{\square} \div \frac{\square}{10} = 36 \div \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 9

▷ 정답: 9

▷ 정답: 4

해설

$$3.6 \div 0.9 = \frac{36}{10} \div \frac{9}{10} = 36 \div 9 = 4$$

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 135

▷ 정답: 15

▷ 정답: 135

▷ 정답: 9

해설

$$13.5 \div 1.5 = \frac{135}{10} \div \frac{15}{10} = 135 \div 15 = 9$$

18. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 26

▶ 정답: 13

▶ 정답: 35.1

해설

거꾸로 계산합니다.

$$\square \div 6.5 = 5.4 \text{ 이므로 } \square = 5.4 \times 6.5 = 35.1$$

$$\square \times 2.7 = 35.1 \text{ 이므로 } \square = 35.1 \div 2.7 = 13$$

$$\circ \times 0.5 = 13 \text{ 이므로 } \circ = 13 \div 0.5 = 26$$

19. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $13.6 \div 1.7$

Ⓑ $10.2 \div 3.4$

Ⓒ $21.6 \div 2.4$

Ⓓ $17.2 \div 4.3$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ $13.6 \div 1.7 = 136 \div 17 = 8$

Ⓑ $10.2 \div 3.4 = 102 \div 34 = 3$

Ⓒ $21.6 \div 2.4 = 216 \div 24 = 9$

Ⓓ $17.2 \div 4.3 = 172 \div 43 = 4$

20. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $24.3 \div 2.7$

Ⓑ $12.8 \div 1.6$

Ⓒ $17.5 \div 2.5$

Ⓓ $22.8 \div 3.8$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ $24.3 \div 2.7 = 243 \div 27 = 9$

Ⓑ $12.8 \div 1.6 = 128 \div 16 = 8$

Ⓒ $17.5 \div 2.5 = 175 \div 25 = 7$

Ⓓ $22.8 \div 3.8 = 228 \div 38 = 6$

21. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\ \boxed{45.6} \quad \boxed{1.2} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

$$45.6 \div \square = 1.2$$

$$\square = 45.6 \div 1.2 = 38$$

22. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\ \boxed{25.2} \quad \boxed{3.6} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$25.2 \div \square = 3.6$$

$$\square = 25.2 \div 3.6 = 7$$

23. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$88.9 \div 12.7$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$88.9 \div 12.7 = \frac{889}{10} \div \frac{127}{10} = 889 \div 127 = 7$$

24. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$295.2 \div 36.9 = \frac{2952}{10} \div \frac{369}{10} = 2952 \div 369 = 8$$