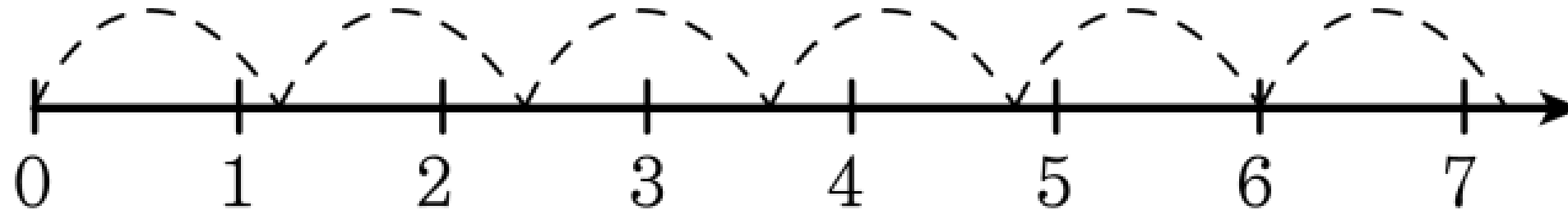


1. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



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



답:

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

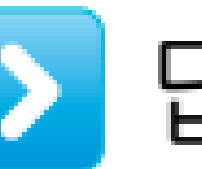
$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \boxed{} = \boxed{}$$

 답: _____

 답: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$



답:

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

$$8.05 \div 0.35 = \frac{\square}{100} \div \frac{35}{100} = \square \div 35 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$4.32 \div 0.12 = \frac{\square}{100} \div \frac{12}{\square} = \square \div 12 = \square$$

▶ 답: _____

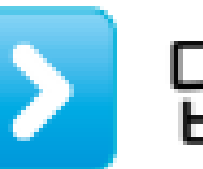
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$110.96 \div 5.84$$



답:

8.

소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.29 \overline{)5.22}$$



답:

9.

소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.37 \overline{)10.36}$$



답:

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

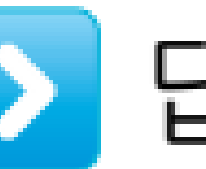
$$44.48 \div 2.78 \Rightarrow \boxed{} \div 278$$



답:

11. 소수의 나눗셈을 하시오.

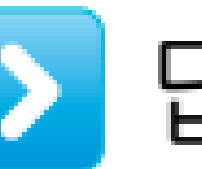
$$18.98 \div 7.3$$



답:

12. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$754.4 \div 0.92$$



답:

13. 소수의 나눗셈을 하시오.

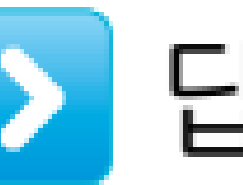
$$73.5 \div 1.75$$



답:

14. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \overline{)13.92}$$



답:

15.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$222.5 \div 0.89 = \boxed{} \div 89$$



답:

16. 다음 계산에서 표는 소수점을 옮긴 자리를 나타낸 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.15 \overline{)8.89}$

② $1.3 \overline{)18.2}$

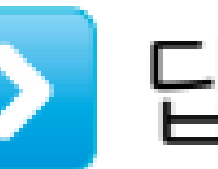
③ $4.3 \overline{)86}$

④ $1.7 \overline{)15.13}$

⑤ $0.84 \overline{)12.768}$

17. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78 \div 2.5$$



답:

18. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ \underline{-3.6} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$



답:

19. 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: _____

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

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

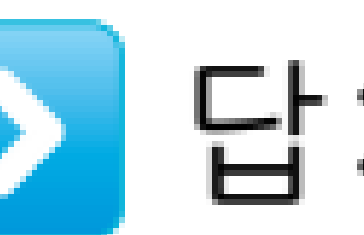
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

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

$$39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____

23. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

24. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고,
나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.



답:

병



답:

L

25. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

$$0.762 \div 0.23$$



답: