

1. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$7.2 \div 1.2 = \square$$

▶ 답: _____

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$

 답: _____

3. 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: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$110.96 \div 5.84$$

 답: _____

5. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$13.28 \overline{)225.76}$$

 답: _____

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

	78.5 ÷ 3.14
--	-------------

 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$322.5 \div \boxed{} = 3.225 \div 7.5$$

▶ 답: _____

8. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78 \div 2.5$$

 답: _____

9. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ \hline 37 \\ \underline{-32} \\ \hline 50 \\ \underline{-48} \\ \hline 2 \end{array}$$

▶ 답: _____

10. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$29.52 \div 24.6 \quad 8.19 \div 6.3$$

▶ 답: _____

11. 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$19.38 \div 5.1 \quad 26.22 \div 6.9$$

 답: _____

12. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

--	--	--

▶ 답: _____

13. []에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 2.35 = 141$$

▶ 답: _____

14. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$$

 답: _____

15. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$3 \div 0.15 \bigcirc 2 \div 0.04$$

 답: _____

16. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

 답: _____ 도막

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

0.762 ÷ 0.23

▶ 답: _____

18. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| ① $12.47 \div 29$ | ② $53.55 \div 8.5$ | ③ $7.56 \div 2.1$ |
| ④ $5.544 \div 2.31$ | ⑤ $25.41 \div 12.1$ | |

19. 넓이가 225.28cm^2 인 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

 답: _____