1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $7.2 \div 0.7 \Rightarrow 72 \div \square$

2.	소수의 나눗셈을 하시오.

8.7 ÷ 2.9

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 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.						
	$73.35 \div 8.15 = \frac{\square}{100} \div \frac{815}{100} = \square \div 815 = \square$						
	달:						
	답:						
	답:						

 $29.82 \div 2.13$

13.28)225.76

답: _____

0.37)10.36

ひ답: _____

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

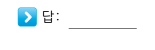
 $1.728 \div 0.27 = \frac{172.8}{100} \div \frac{27}{100} = \boxed{} \div 27 = \boxed{}$

▶ 답: _____ 답: _____

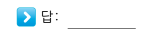
9.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$
	답:
	답:
	답:

> 답: _____

8.7)13.92



2.9)21.17



13. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $275.4 \div 8.5$ ② $27.54 \div 0.85$ ③ $2.754 \div 8.5$

4 0.2754 ÷ 8.5 5 275.4 ÷ 0.85

$54 \div 13.5 = \frac{\Box}{10} \div \frac{135}{10} = \Box \div 135 = \Box$	
> 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

14. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

	$\div 2.5$	
100		
	. '	

16.	소수의 나눗셈을 하시오.

819 ÷ 2.6

답: _____

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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

18. $72.29 \div 8.7$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

19. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$

· 17.500 · 2.51

_	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.	۲.

 $96 \div 0.32 = \frac{\square}{100} \div \frac{32}{100} = \square \div 32 = \square$

▶ 답: _____

답: _____

답: _____

$146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$	
> 답:	
답:	
답:	
▶ 답:	
답:	

21. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

▶ 답:		

22. 에 알맞은 수를 써넣으시오.

23. 길이가 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프를 $0.6 \, \mathrm{cm}$ 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 도막

. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16\ 4} \\
 3
\end{array}$$

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

25. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: _____ 개

> 답: _____ L