V	. Nilia	·	1	
		2		
$3.2 \div 0.8 =$				

1. 그림을 보고, ____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$10.4 \div 0.4 = \frac{104}{\Box} \div \frac{4}{\Box} = 104 \div 4 = \Box$
	답:
	답:
	답:

3.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.						
	$73.35 \div 8.15 = \frac{\square}{100} \div \frac{815}{100} = \square \div 815 = \square$						
	답:						
	답:						
	▶ 답:						

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

8.17)457.52

달: _____

5.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $5.28 \div 1.32 \Rightarrow \boxed{} \div 132$

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

8.7)13.92



7.	소수의 나눗셈을 하시오.

 $78 \div 2.5$

8. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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

$3.6 \div 0.9$	$\Theta = \frac{36}{\Box} \div \frac{\Box}{10} = 36 \div \Box = \Box$
▶ 답:	

9. 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:	

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

$30.42 \div 2.34 \qquad 64.5 \div 4.3$

11. \Box 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $30.42 \div 2.34 \, \bigsqcup \, 64.5 \div 4.3$

달: ____

모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

12. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은

13.	안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $29.52 \div 24.6$ $\boxed{}$ $8.19 \div 6.3$

답: _____

14.	안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.
	$48.76 \div 9.2 $ $8.91 \div 2.7$
	달:

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$

15. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

$261 \div 1.16 =$	100 ÷	$-\frac{116}{100} = \boxed{} \div 116 = \boxed{}$	

- 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

16. 밀가루 85 kg을 하루에 3.4 kg 씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

) 답: ____ 일

나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 병

17. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고,

_____ L

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$

① 1

② 0.1 ⑤ 0.0001 ③ 0.01

④ 0.001

0.0003

19. 6.85 ÷ 1.8 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

답: _____

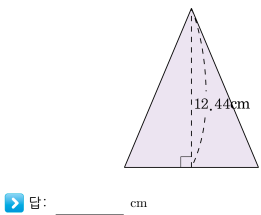
20.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: _____

21. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

22. 삼각형의 넓이는 65.31cm²입니다. 높이가 12.44cm일 때, 밑변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



23. 가 * 나= (가 ÷ 나)÷ (나 ÷ 가)일 때, 다음을 계산하시오.

0.4 * 0.08

24. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \Delta = 56.2$ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$
- $57.5 \div \Delta = 12.5$

25. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 ____ 시간