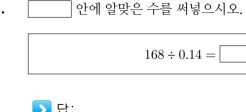
1.	소수의 나눗셈을 하시오.	
		$8.7 \div 2.9$
	>> 답:	

2.	소수의 나눗셈을 하시오.						
	8.12 ÷ 0	0.58					
	▶ 답:						

3.	소수의 나눗셈을 하시오.					
	$301.5 \div 0.67$					
	달:					

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

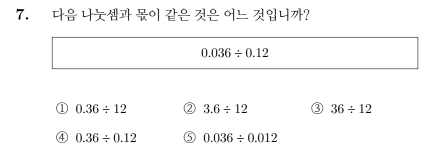




7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $72.96 \div 27$ (2) 729.6 ÷ 27 $37296 \div 270$

(5) $72.96 \div 0.27$

(4) $7.296 \div 27$



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

$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$	
---	--

ᆸ.	

CH.

▶ 답: ____

사과 한 개의 무게는 129.68g이고, 귤 한 개의 무게는 32.42g입니다. 사과의 무게는 귤의 무게의 몇 배입니까? > 답: 배

10.	다음 나눗셈 중 몫이 2	이상 3이하인 것을 모두	- 고르시오.	
	① $3.5 \div 0.4$	② $23.45 \div 9.5$	③ 12.32 ÷ 13.5	

(4) 7.35 \div 0.89 \bigcirc 104.1 \div 37.8

11. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $13.86 \div 4.2$ (2) 25.92 \div 7.2 $325.16 \div 7.4$

① $13.86 \div 4.2$ ② $25.92 \div 7.2$ ④ $9.36 \div 3.6$ ⑤ $3.375 \div 1.25$

12.	다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?				
	① $2.46 \div 0.6$	② $9.66 \div 2.1$	$35.16 \div 1.2$		

 $\textcircled{4} 10.92 \div 2.8$ $\textcircled{5} 8.64 \div 2.4$

.3.	다음 나눗셈 중 몫이 기	^가 장 작은 것은 어느 것 ⁹	입니까?
	① 60 ÷ 2.5	② 4.8 ÷ 1.5	③ 8.64 ÷ 0.48

(5) $26 \div 3.25$

(4) 144 ÷ 9.6

14. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $20.3 \div 2.9$ $\bigcirc 3.44 \div 0.43$ $317.29 \div 1.9$

(4) 2.754 \div 0.27 (5) $20 \div 2.5$

15. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오. ①
$$8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$$

② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdot \cdot \cdot 0.236$

 $38.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$

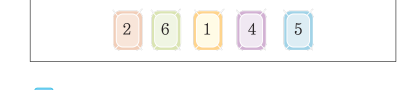
④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$ ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

아의 수 중에서 가장 큰 수륵 ㅆ시ㅇ 16.

	_	' '	0 11	1 10	_ '			,	
		٦÷	2.3 =	· 4····0.	1,	-	÷ 1	$.8 = 2 \cdots 0.04,$	



17. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



18. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg 씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까? > 답: 잌

- 노란색 테이프가 6.35m. 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.

> 답: \mathbf{m}

20.	주스 2.96L를 0.4L들	이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가
	필요하고, 주스는 몇 I	그가 남겠는지 차례대로 구하시오.
	▶ 답:	개
		- "

🔰 답:

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

	1.100
9.0)4.31
	3.6
	71
	63
	80
	72
	80 72
	72
	8

4 788



22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

	-0.546
0,8)0.437
	4 0
	37
	32_
	50
	48
	2



23. 72.29 ÷ 8.7 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ▶ 답: