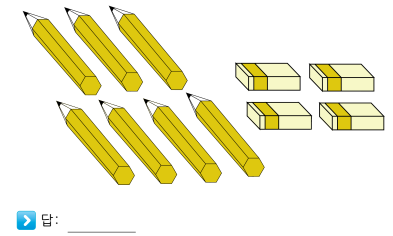
	$60.3 \div 6.7 = \boxed{} \div 67 = \boxed{}$
▶ 답:	
▶ 답:	

 $oxed{1.}$   $oxed{oxed}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

2.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $5.28 \div 1.32 \Rightarrow \boxed{\phantom{0}} \div 132$ 

3. 진혁이의 필통 안에는 다음과 같은 물건이 들어 있습니다. 연필 수에 대한 지우개 수의 비를 구하시오.



		5에 대한	2의비=	]: [	
(1	D 5, 2	② 3, 5	3 2, 5	<b>4</b> 5, 4	⑤ 2, 10

4. 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

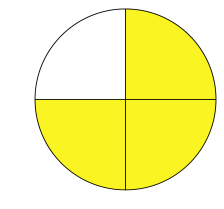
쓰시오.		
	1 : 4	
▶ 답:	-	
▶ 답:	_	

5. 다음을 보고 비의 값을 분수로 나타낼 때 분자와 분모를 순서대로

3 :	2에서 기준량은 █️이고, 비교하는 양은 ██입니다.	
<b>&gt;</b> [	<u>}:</u>	
<b>&gt;</b> E	<u></u> ::	
	·	

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

7. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



3 : 5 에서 기준량은 █이고, 비교하는 양은 █입니다.

**>** 답: \_\_\_\_\_

다음 물음에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

**>** 답:

8.

**9.** 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12

반 학생 수에 대한 형이 있는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

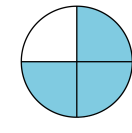
10. 윤건이네 반 학생 45 명 중에서 형이 있는 학생은 9 명입니다. 윤건이네

11. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

0.37

답: \_\_\_\_\_ %

12. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



달: \_\_\_\_\_ %

13. 다음의 비율을 백분율로 나타내시오.

$\frac{14}{25}$

**)** 답: \_\_\_\_\_ %

14. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

	8.53%	
▶ 답:		

<b>15.</b>	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

49%

▶ 답: \_\_\_\_\_

<b>16.</b>	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

		214 %		
>				

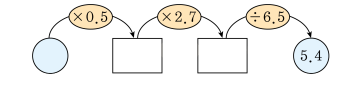
<b>17.</b>	다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

		85%		
>	답:			

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
$1.6 \div 0.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{4}{10} = \square \div 4 = \square$
답:
답:
답:

**18.** 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  $\Box$ 

19. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- **≥** 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_

🕥 답: \_\_\_\_\_

20.	조수의 나눗셈을 문수의 나눗셈으로 고셔 계산하는 과정입니다	1
	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.	

$5.98 \div 4.7 = \frac{\square}{10} \div \frac{47}{10} = \square \div 47 = \square$	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

**21.** 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $0.578 \div 17$  ②  $57.8 \div 17$  ③  $5.78 \div 17$ 

 $4 578 \div 17$   $5 5780 \div 17$ 

22.	크기를 비교하여안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $31.98 \div 8.2$   $\boxed{\phantom{0}}$   $3.198 \div 0.82$ 

23.	크기를 비교하여안에 >, =, < 특	를 알맞게 써넣으시오.

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

<b>25</b> .	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\Box} \div$	$\frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

26.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$45 \div 1.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div 125 = \square$
	<b>&gt;</b> 답:
	▶ 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>ン</b> 답:

27.	에 알맞은 수를 써넣으시오.
	<b>&gt;</b> 답:

 $28. \bigcirc$  안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. ○ 안에 > , = , < 를 알맞게 써넣으시오.

 $35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$ 

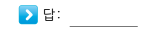
▶ 답: \_\_\_\_\_

30.	다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내게	\]
	오.	
	0.700 0.00	
	$0.762 \div 0.23$	

**>** 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492



32. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $10.403 \div 1.5$ 

33.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타 내시오.)
	840 의 25 % → 840× □=□
	답:
	▶ 답: