1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?.

(1) 26.72

(2) 30.24

- ② (1) 이육 칠이 (2) 삼십 이사
- ③ (1) 이십육점 칠이 (2) 삼십점 이사④ (1) 이십육점 칠십이 (2) 삼십점 이십사

① (1) 이육점 칠이 (2) 삼영점 이사

- ⑤ (1) 이십육점 이칠 (2) 삼십점 사이

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{9}{10}$	

답: _____

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

 $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

- ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사
- ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사
- ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

4.	다음 소수를 읽어 보시오.

27.64

답: _____

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\Box}{100} = 5 + \Box = \Box$$

4 56, 0.56, 5.56 **5** 56, 0.65, 5.65

6. 보기를 보고, 만에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$2\frac{11}{100} = 2 + \frac{11}{100} = 2 + 0.11 = 2.11$	
$3\frac{27}{100} = \Box + \frac{27}{100} = \Box + 0.27 = 3.27$	

7. 분수를 소수로 나타내시오.

 $43\frac{26}{100}$

ひ답: _____

것입니까? 보기 6.34 = 6 + 0.3 + 0.04 $4.28 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$ ② 4,0.1,0.08

34, 0.2, 0.02

8. 다음 보기를 보고, \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

4, 0.2, 0.08 ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

 \bigcirc 4, 0.1, 0.02

보기 6.34 = 6 + 0.3 + 0.041.59 =]+[__ ____+___ ① 0.1, 0.5, 0.09 2 1, 0.5, 0.09 30.1, 0.05, 0.09⑤ 9,0.5,0.01

다음 보기를 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

4 5, 0.1, 0.09

것입니까?

9.

10.	다음 소수를 읽어 보시오.
_	

103.87

11. 다음 그림을 보고, \bigcirc 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

_	├
1 1	
	† -, -
1	-1-+
1 1	
1	
1 1	
	 - ¬ ¬
1	- 1- + -1- + -1-
1 1	

100으로 나눈 작은 모눈 37개는 전체의	이고, 소수로
이라 쓰고, 이라고 읽습니다.	
1 97	

- ① $\frac{1}{100}$, 0.01, 영점 영일 ② $\frac{37}{100}$, 0.37, 영점 삼칠 ③ $\frac{1}{37}$, 3.7, 삼점 칠 ④ $\frac{100}{37}$, 0.37, 영점 삼칠 ⑤ $\frac{37}{100}$, 0.037, 영점 영삼칠

. 그림을 보고, \Box 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 이고, 소수로
이라 쓰고,이라고 읽습니다.

- $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사십칠 ② $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점 사십육 ③ $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점사육 ④ $\frac{36}{100}$, 0.36, 영점 삼육 ⑤ $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사칠

13. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 5\frac{56}{100} \qquad (2) \ 4\frac{7}{100}$

- ③ (1)5.56 (2)4.7
- ① (1)0.56 (2)0.47 ② (1)5.056 (2)4.007
- (1)5.056 (2)4.07 (5) (1)5.056 (2)4.07
- 4 (1)5.56 (2)4.07

14. 분수를 소수로 나타내시오.

$1\frac{4}{100}$		

15 .	분수를 소수로 나타내시오.

$7\frac{19}{100}$	

16. _____ 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

 $5.39 = 5 + \boxed{} + \boxed{}$

① 0.3, 0.03(4) 0.5, 0.09

② 0.3, 0.05 ③ 0.3, 0.09 $\bigcirc 0.5, 0.03$

17.	안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

78.34는 10이	, 1 o] [, 0.1 ol [, 0.01 °
입니다.			

	30.25는	10°
▶ 답:		

18. 인에 들어갈 수를 차례대로 써넣으시오.

19. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 8, 0.1 의 자리 숫자가 5, 0.01 의 자리 숫자가 1 인 수를 쓰시오.

답: ____

20.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01 이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001 이 인수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806 ③ (1) 36.4 (2) 8060
- ② (1) 3.64 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
- ⑤ (1) 364 (2) 8060
- ()