다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.  $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$ ① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사 ② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사 ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사 ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사 ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

2. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

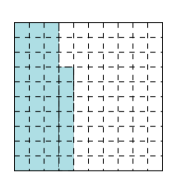
- ① 3.5 , 삼점 오
  - 1 -1-
- ③ 3.05 , 삼점 영오

② 0.35 , 영점 삼오

④ 0.53 , 영점 오삼

⑤ 0.035 , 영점 영삼오

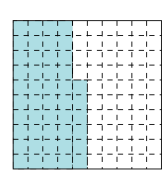
3. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



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

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

안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 그림을 보고, 고르시오.



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

①  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사십칠 ③  $\frac{46}{100}$ , 0.46, 영점사육 ⑤  $\frac{47}{100}$ , 0.47, 영점 사칠 ② 46/100, 0.46, 영점 사십육
 ④ 36/100, 0.36, 영점 삼육

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $\frac{45}{100}$  (2)  $\frac{325}{100}$ ② (1) 0.45 (2) 0.325

4 (1) 4.5 (2) 0.325

① (1) 0.45 (2) 3.25 ③ (1) 4.5 (2) 3.25

 $\bigcirc$  (1) 4.05 (2) 3.25

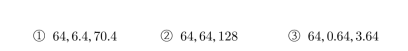
• 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{100} \qquad (2) \frac{32}{100}$$

① (1)0.44 (2)0.32 ② (1)4.4 (2)3.2 ③ (1)4.04 (2)3.02 ④ (1)4.40 (2)3.20

③ (1)4.04 (2)3.02 ⑤ (1)0.44 (2)0.23

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오. 
$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$



(5) 64, 0.46, 64.46

4 64, 6.04, 70.04

• 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

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

2 56, 5.6, 61.6

(5) 56, 0.65, 5.65

3 56, 5.06, 61.06

56, 56, 112

56, 0.56, 5.56

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.  $(1) \ \frac{53}{100} \qquad (2) \ \frac{37}{100}$  $\bigcirc$  (1)0.53 (2) 0.37 ② (1) 0.503 (2) 0.307

(4) (1)5.3 (2) 3.7

③ (1) 0.053 (2) 0.037 ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

10. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $\frac{4}{100}$  (2)  $\frac{13}{100}$ ① (1) 0.4 (2) 1.3 ② (1) 0.4 (2) 0.13

**4** (1) 0.04 (2) 0.13

③ (1) 0.04 (2) 1.3 ⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

## 11. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

3(1)5.56(2)4.7

2(1)5.056(2)4.007

4 (1)5.56 (2)4.07

 $\bigcirc$  (1)5.056 (2)4.07

12. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

24,0.1,0.08

 $\bigcirc$  0.4, 0.2, 0.08

34,0.2,0.02

 $\bigcirc$  4, 0.1, 0.02

4, 0.2, 0.08

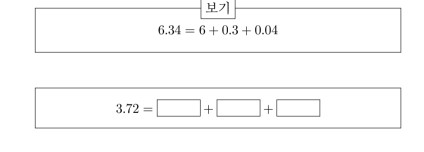
13. 다음 보기를 보고, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$ 보기 $\boxed{$ 6.34 = 6 + 0.3 + 0.04				
	1.59 =			

① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1, 0.5, 0.09 ④ 5, 0.1, 0.09 ③ 9, 0.5, 0.01

0.09 ③ 0.1, 0.05, 0.09

14. 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 3,7,2 ② 3,0.7,0.2 ③ 3,0.7,0.02

(5) 30, 0.07, 0.02

4 30, 7, 0.2

15. 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

9, 0.3, 0.1

6.34 = 6 + 0.3 + 0.04

① 9,0.3,0.01 ② 9,3,1 ④ 0.9,0.3,0.1 ⑤ 0.9,0.03,0.01

16.	안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.				
	(1) 0.1 이 34 인 수는 입니다. (2) 0.01 이 295 인 수는 입니다.				
	① (1) 3.4 (2) 2.95	② (1) 3.4 (2) 29.5			
	③ (1) 3.4 (2) 295	<b>4</b> (1) 0.34 (2) 2.95			

(5) (1) 0.34 (2) 29.5

17. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? 23.703

① 이삼점 칠영삼 ② 이삼점 칠백영삼

④ 이십삼점 칠백삼

③ 이삼점 칠백삼⑤ 이십삼점 칠영삼

18. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

② 오십이점 사삼

(1) 0.285 🗇 사점 칠육오

(4) 42.846

- (2) 4.765© 영점 이팔오(3) 52.43© 사십이점 팔사육
- ① (1)- $\bigcirc$ , (2)- $\bigcirc$ , (3)- $\bigcirc$ , (4)- $\bigcirc$
- ② (1)-①, (2)-⑦, (3)-②, (4)-②
- ③ (1)-©, (2)-©, (3)-®, (4)-① ④ (1)-©, (2)-©, (3)-⑦, (4)-®
- ⑤ (1)-□, (2)-⊜, (3)-¬, (4)-□

- 19. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?
  - - (3) 11.022 © 영점 육칠이 (4) 39.003 ② 일점 육영일

- ① (1)-©, (2)-⑦, (3)-©, (4)-②
- ② (1)-©, (2)-¬, (3)-©, (4)-©
- ③ (1)-©, (2)-©, (3)-¬, (4)-© ④ (1)-©, (2)-©, (3)-®, (4)-¬
- ⑤ (1)-ⓒ, (2)-⊜, (3)-⊙, (4)-ⓒ

20.	소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?				
	(1) 0.217 (2) 4.591				
	① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일				
	② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일				
	③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일				
	④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일				
	⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오				

21.	소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?				
	(1) 38.064 (2) 60.208				
	① (1) 사시파저 여으라 (0) 으시저 이여파				
	① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔 ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이				
	③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔				
	④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔				
	⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔				

22. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? 7.036① 칠영삼육 ② 칠점 삼육 ③ 칠점 영삼육

⑤ 칠점 육삼영

④ 칠점 삼십육

23. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

76.059	

① 칠십육점 오십구

② 칠십육점 영오구 ④ 칠육점 영오구

③ 칠육점 오십구

⑤ 칠육점 오구

**24.** 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으면 어느 것입니까?  $(1) 0.234 \qquad (2) 0.562$ 

- ① (1) 영이삼사 (2) 영오육이
- ② (1) 영점 이백삼십사 (2) 영점 오백육십이
- ③ (1) 영점 이삼사 (2) 영점 오육이
- ④ (1) 영점 이사삼 (2) 영점 오이육 ⑤ (1) 영점 사삼이 (2) 영점 이육오

25.	다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으면 어느 것입니까?		
	(1) 1.782 (2) 1.845		
	① (1) 천점 칠백팔십이 (2) 천점 팔백사십오		
	② (1) 일칠팔이 (2) 일팔사오		
	③ (1) 일점 칠백팔십이 (2) 일점 팔백사십오		
	④ (1) 일점 칠팔이 (2) 일점 팔사오		

⑤ (1) 일점 이팔칠 (2) 일점 오사팔

26. 소수로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

 $(1) 0.421 \qquad (2) 104.627$ 

- ① (1) 영 사이일 (2) 백사 육이칠
- ② (1) 영점 사이일 (2) 백사점 육이칠

⑤ (1) 영점 일이사 (2) 백사점 칠이육

- ③ (1) 사백이십일 (2) 백사 육백이십칠
- ④ (1) 영점 사백이십일 (2) 백사점 육백이십칠

27. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$(1) \ \frac{44}{1000}$	$(2) \ \frac{333}{1000}$	

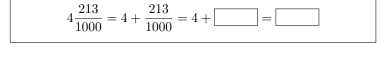
① (1)4.4 (2)3.33 ② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33 ④ (1)0.404 (2)0.333 ⑤ (1)0.044 (2)0.333 28. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

 $\bigcirc$  (1)220.1 (2) 1533.8

$$(1) \ 2\frac{201}{1000} \qquad (2) \ 15\frac{338}{1000}$$

① (1) 0.2201 (2) 1.5338 ② (1) 2.201 (2) 15.338 ③ (1) 22.01 (2) 15.338 ④ (1) 220.1 (2) 153.38



① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ④ 2.013, 6.013 ③ 4.213, 8.213

13

③ 0.213, 4.213

30. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

(1) $3\frac{4}{100}$	$(2)13\frac{5}{1000}$	

(4) (1)3.04 (2)13.005

① (1)3.4 (2)13.5 ② (1)3.4 (2)13.05

③ (1)3.04 (2)13.05 ⑤ (1)3.404 (2)13.005 31. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$(1) \ 22 \frac{37}{1000}$	$(2) \ 17 \frac{234}{1000}$	

① (1)22.37 (2)17.234 ② (1)22.037 (2)17.234 ③ (1)220.37 (2)17.234 ④ (1)22.307 (2)17.234

⑤ (1)22.370 (2)17.234

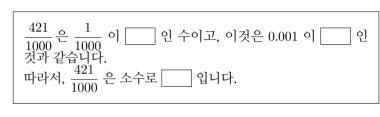
32. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $\frac{165}{1000}$  (2)  $\frac{7}{1000}$ 

① (1) 1.650 (2) 0.7 ② (1) 1.065 (2) 0.7 ③ (1) 0.165 (2) 0.7 ④ (1) 0.165 (2) 0.07

33. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.  $(1)\frac{581}{100} \qquad (2) \ \frac{177}{1000}$ 

① (1) 5.81 (2) 1.77 ② (1) 5.81 (2) 0.177 ③ (1) 0.581 (2) 1.77 ④ (1) 0.581 (2) 1.077 ⑤ (1) 0.581 (2) 0.177

에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오. 34.



① 421.0.421.0.421

② 421,421,4.21

③ 421 . 421 . 0.4021

(4) 421 . 421 . 0.421

(5) 421, 421, 42.1

35. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{12}{1000} \qquad (2) \ 2\frac{13}{1000}$$

③ (1) 0.012 (2) 2.013 ⑤ (1) 0.12 (2) 2.130

① (1) 1.2 (2) 2.13

**4** (1) 0.120 (2) 2.13

② (1) 0.12 (2) 2.013

2.13

36. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

	$(1) \ 3\frac{85}{100}$	$(2) \ 10\frac{4}{1000}$	
① (1) 0.385	(2) 1.0004	② (1) 3.85	(2) 10.004

**4** (1) 38.5 (2) 10.004

③ (1) 3.85 (2) 100.04 ⑤ (1)38.5 (2)10.04

37. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $9\frac{27}{100}$  (2)  $31\frac{768}{1000}$ ① (1) 0.927 (2) 3.1768 ② (1) 0.927 (2) 31.768

**4** (1) 9.27 (2) 31.768

③ (1) 9.27 (2) 3.1768 ⑤ (1) 9.027 (2) 31.768

38. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1)  $6\frac{74}{1000}$  (2)  $3\frac{30}{100}$ 

① (1) 6.74 (2) 3.30 ② (1) 6.74 (2) 3.300 ③ (1) 6.74 (2) 3.3 ④ (1) 6.074 (2) 3.03

(5) (1) 6.074 (2) 3.3

39. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{101}{1000} \qquad (2) \frac{27}{1000}$$

① (1) 0.11 (2) 0.27 ② (1) 0.101 (2) 0.027 ③ (1) 0.011 (2) 0.27 ④ (1) 0.110 (2) 0.027 ⑤ (1) 1.01 (2) 0.27 **40.** 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오. 2 9.604 36.017(4) 0.901

41. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

.02는 0.01이 인수입니다. .007은 0.001이 인수입니다.	

③ (1) 20 (2) 7

① (1)2 (2) 7 ② (1) 2 (2) 70 ④ (1) 20 (2) 70 ③ (1) 0.2 (2) 0.7

2.	소수 셋째 자리 숫자기	- 가장 작은 것은 어느?	것입니까?
	① 2.013	② 34.572	③ 70.264
	④ 0.007	⑤ 8.278	

43.	소수 셋째 자리 숫자기	9인 수는 어느 것입니	<i>ካ</i> ት?
	① 9.034	② 91.283	③ 26.917
	4 8.095	⑤ 7.649	

44. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

12.307에서 3은 의 자리, 0은 의 자리를 나타냅니다.	의 자리, 7은

① 0.1, 0.1, 0.1 ② 0.1, 0.01, 0.01 ③ 0.1, 0.01, 0.001 ④ 0.001, 0.01, 0.001

⑤ 0.001, 0.001, 0.001

<b>45.</b>	소수 셋째 자리 숫자가	· 가장 큰 것은 어느 것?	입니까?
	① 0.812	② 67.003	③ 90.241

 $\bigcirc$  3.267

(4) 0.008

46.	다음 중 소수 둘째 자리	리의 숫자가 8 인 소수는	는 어느 것입니까?
	① 80.361	② 0.835	③ 0.281

(5) 2.318

(4) 18.002

47. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 소수는 어느 것입니까?  $\bigcirc$  2.135 (2) 0.369 ③ 3.482 (4) 30.107 (5) 8.423

48. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 35.249$ (2) 0.593 ③ 8.904

(5) 0.229

(4) 5.063

49. 다음에서 숫자 4 가 나타내는 수의 크기가 가장 작은 것은 어느 것입 니까?

① 777.4 ② 65.994 ③ 4.053 ④ 48.978 ⑤ 100.405 50. 다음 보기와 같이, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

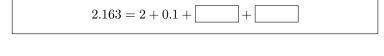
5.176 = + 0.1 + 0.07 +

① 5,0.0006 ② 5,0.006 ③ 5,0.06

(5) 5,6

(4) 5, 0.6

51. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?



① 0.06, 0.003 ② 0.06, 0.002 ③ 0.02, 0.003 ④ 0.02, 0.006 ⑤ 0.02, 0.001

**52.** 밑줄 친 2 가 0.002 를 나타내는 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 0.32$ 3.052⑤ 2.004

53. 다음 소수에서 숫자 3은 얼마를 나타내는지 구하시오. 1.235

① 30 ② 3 ③ 0.3 ④ 0.03 ⑤ 0.003

54. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까? 32.087

55. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) 0.001 이 72 인 수 (2) 0.01 이 32 인 수 ① (1) 72 (2) 3.2 ② (1) 72 (2) 0.32

③ (1) 0.72 (2) 0.32 ⑤ (1) 0.072 (2) 3.2

2 (

(1) 0.072 (2) 0.32

56. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 7인 것을 모두 고르시오.

① 0.001 이 3725 인 수 ② 0.01 이 57 인 수 ③ 0.835 보다 0.05 작은 수 ④ 27.53 의  $\frac{1}{10}$  인 수

③ 0.835보다 0.05 작은 수 ⑤ 6.265보다 0.005 큰 수

**57.** 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 5 인 소수는 어느 것입니까?  $\bigcirc 0.514$ ② 5.812 ③ 50.034

(5) 1.256

(4) 0.465

8.	다음 중 숫자 7 이 나타	타내는 수가 가장 작은	것은 어느 것입니까?
	① 413.72	② 74.38	③ 27.61

(5) 35.167

(4) 0.075

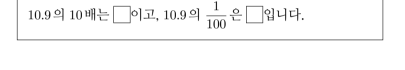
59. 다음 보기와 같이, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

2.875 =	2 + 0.8 + 0.07 + 0.005
3.0683 = 3 +	- 0.06 ++

① 0.8, 0.03 ② 0.8, 0.0003 ④ 0.008, 0.003 ⑤ 0.008, 0.0003

3 0.08, 0.0003

60. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?



31.09, 0.109

① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ④ 10.9, 0.109 ③ 1.09, 1.09

## 61. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

(개) 0.74 는 74 의 100 배입니다. (내 50 의  $\frac{1}{1000}$  는 0.05 입니다. [대] 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

① (7) ② (4) ③ (4) ④ (7), (4) ⑤ (4), (5)

**62.** 다음에서 ⊙의 7 이 나타내는 수는 ⓒ의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

17.007	

③ 0.1 배

② 0.01 배

⑤ 100 배

① 0.001 배

1000 배

- **63.** 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까? ①  $10 \ \, \stackrel{1}{9} \ \, \stackrel{1}{10} \ \, \stackrel{1}{9} \ \, \stackrel{1}{10}$ ② 0.1 의 10 배입니다.
  - ④ 100 의  $\frac{1}{100}$  입니다. ③ 0.01 의 1000 배입니다.

⑤ 1000 의  $\frac{1}{1000}$  입니다.

64. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 ① 2.403 > 3.216
 ② 13.154 > 13.298

③ 5.643 < 5.634 ④ 5.21 > 5.204

9.051 > 9.208

65. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짝지어 놓은 것은 어느 것입니까?
① (1.040, 1.40)
② (0.004, 0.04)

③ (48.50, 48.5) ④ (0.101, 0.110)

(48.50, 48.5) (5) (0.112, 0.211) 66. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

	85.209,	85.239	
© 13 43 -3 -3		@ #1#1=1=1	

 ① 십의 자리
 ② 일의 자리

 ③ 소수 첫째 자리
 ④ 소수 둘째 자리

⑤ 소수 셋째 자리

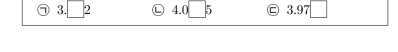
**67.** 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까? 32.090 $\bigcirc 0.209$ 4) 2.009

68. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{cccc} (1) \ 0.8 & \bigcirc \ 0.60 \\ (2) \ 0.2 & \bigcirc \ 0.20 \\ (3) \ 0.6 & \bigcirc \ 0.80 \end{array}$$

① (1) - c(2) - c(3) - c ② (1) - c(2) - c(3) - c ③ (1) - c(2) - c(3) - c ④ (1) - c(2) - c(3) - c ⑤ (1) - c(2) - c(3) - c

69. 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



3 (L)-(¬)-(E)

 **70.** 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.



① ¬-©-© ② ¬-©-© ③ ©-¬-©