분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오. $(1) \ \frac{44}{100} \qquad (2) \ \frac{32}{100}$

(4) (1)4.40 (2)3.20

① (1)0.44 (2)0.32 ② (1)4.4 (2)3.2

③ (1)4.04 (2)3.02 ⑤ (1)0.44 (2)0.23 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. $(1) \ \frac{53}{100} \qquad (2) \ \frac{37}{100}$ 1 (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

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 4. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오. $(1) \ 5\frac{56}{100} \qquad (2) \ 4\frac{7}{100}$

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

 \bigcirc (1)5.056 (2)4.07

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 **5**. 다음 보기를 보고 것입니까?

= 30 ++

 $\bigcirc 3,0.9$ 23,0.0934,0.9

4,0.09 (5) 4, 2.09

6. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

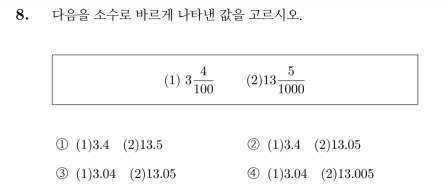


0.5, 0.03

① 0.3, 0.03 ② 0.3, 0.05 ③ 0.3, 0.09

0.5, 0.09

.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?		
	64는 0.01이]인 수입니다. 인 수입니다.	
① (1)	3.64 (2) 806	② (1) 3.64 (2) 8060	
③ (1)	36.4 (2) 8060	4 (1) 364 (2) 806	
⑤ (1)	364 (2) 8060		



 \bigcirc (1)3.404 (2)13.005

9. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오. $(1) \ 22 \frac{37}{1000} \qquad (2) \ 17 \frac{234}{1000}$

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

(1)22.370 (2)17.234 (5) (1)22.370 (2)17.234 10. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

① (1) 1.2 (2) 2.13 ② (1) 0.12 (2) 2.013 ③ (1) 0.012 (2) 2.013 ④ (1) 0.120 (2) 2.13 ③ (1) 0.12 (2) 2.130

11. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 3\frac{85}{100} \qquad (2) \ 10\frac{4}{1000}$

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

① (1) 0.385 (2) 1.0004

12. 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 ③ (1) 9.27 (2) 3.1768 ④ (1) 9.27 (2) 31.768

(5) (1) 9.027 (2) 31.768

13. 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

14. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

⑤ (1) 1.01 (2) 0.27

	1000	1000	
① (1) 0.11 (2) 0.2	27 ②	(1) 0.101 (2)	0.027
③ (1) 0.011 (2) 0	.27 ④	(1) 0.110 (2)	0.027

15. 다음에서 숫자 4 가 나타내는 수의 크기가 가장 작은 것은 어느 것입 니까? ① 777.4 2 65.994 34.053

(5) 100.405

(4) 48.978

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

	(1) 0.5는 0.01이 인수입니다.
	(2) 0.06은 0.001이 인수입니다.
Į	

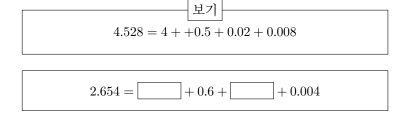
① (1) 5 (2) 6 ② (1) 50 (2) 6 ③ (1) 5 (2) 60 ④ (1) 50 (2) 60

③ (1) 500 (2) 600

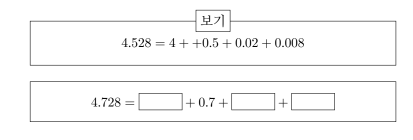
17. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$3.125 = 3 + \boxed{ +0.02 + }$	

① 1,0.05 ② 1,0.005 ③ 0.1,0.05 ④ 0.1,0.005 ⑤ 0.01,0.005 18. 다음 보기를 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?



① 2,0.5 ② 2,0.05 ③ 2,0.005 ④ 2,0.55 ③ 2,0.055 19. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?



① 0.4, 0.2, 0.8 ② 0.4, 0.02, 0.08 ④ 4, 0.2, 0.08 ⑤ 4, 0.02, 0.008

008

3 0.4, 0.02, 0.008

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

① (1)2.51 (2)106.4 ② (1)2.51 (2)10.64

③ (1)2.51 (2)1.064 ④ (1)25.1 (2)10.64 ⑤ (1)25.1 (2)1.064 다음 중 밑줄 친 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니 71-7 $\bigcirc 327.05$ ② 15.04 (3) 28.5

 \bigcirc 0.051

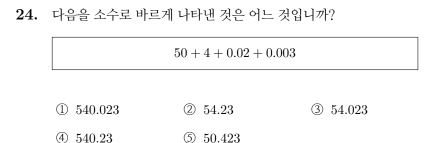
4 34.005

3.	안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 0.01 이 395 인 수는 입니다. (2) 0.001 이 712 인 수는 입니다.

② (1) 39.5 (2) 0.712 ① (1) 39.5 (2) 7.12

4 (1) 3.95 (2) 0.712

③ (1) 3.95 (2) 7.12 **⑤** (1) 3.95 (2) 0.0712



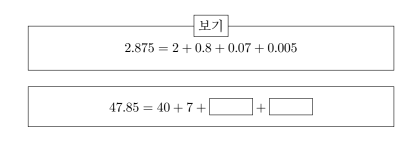
25. 다음 보기와 같이, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$\boxed{$ 보기 $\boxed{$ $2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005}$	
$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$	

① 0.8, 0.03 ② 0.8, 0.0003 ③ 0.08, 0.0003

4 0.008, 0.003 **5** 0.008, 0.0003

26. 다음 보기와 같이, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 어느 것입니까?



① 8,5 ② 8,0.5 ④ 0.8,0.5 ③ 0.8,0.05

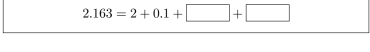
.05

3 8,0.05

27. 다음 보기와 같이, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005	
$5.176 = \boxed{ + 0.1 + 0.07 + }$	

① 5,0.0006 ② 5,0.006 ③ 5,0.06 ④ 5,0.6 ⑤ 5,6



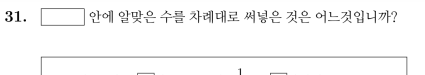
① 0.06, 0.003 ② 0.06, 0.002 ③ 0.02, 0.003

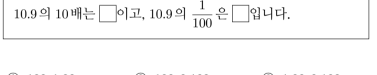
0.02, 0.001

0.02, 0.006

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

30. 다음 소수에서 숫자 3은 얼마를 나타내는지 구하시오. 1.235 (4) 0.03 \bigcirc 0.003 0.3





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

109 ③ 1.09, 0.109

32. 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.

다음에서 ①의 7 이 나타내는 수는 ②의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

	1 <u>7</u> .00 <u>7</u>
L	

① 0.001 배 1000 배

② 0.01 배 ⑤ 100 배

③ 0.1 배

- **34.** 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.

35. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오. \bigcirc 5.10 ③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1 **36.** 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

③ 1.03

4 13.0

② 1.30

 \bigcirc 10.3

37. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? \bigcirc 2.403 > 3.216 (2) 13.154 > 13.298 (4) 5.21 > 5.204

 \bigcirc 5.643 < 5.634

9.051 > 9.208

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

③ (48.50, 48.5) ④ (0.101, 0.110) ⑤ (0.112, 0.211) **39.** 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

	05.209,	09.239	
© 1141 -1-1		© A) A) -1-1	
① 십의 자리		② 일의 자리	

④ 소수 둘째 자리

③ 소수 첫째 자리 ⑤ 소수 셋째 자리

40.	다음 중에서	H 2.09 와 크기	가 같은 소수는	- 어느 것입니	<i>까</i> }?	
	① 2.9	② 0.209	③ 2.090	4 2.009	⑤ 0.29	

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

⑤ (1) - ⑦ (2) - ⓒ (3) - ⓒ

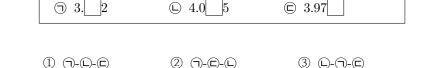
12. 다음 중 두 수의 크기를 비교할 때, 소수 셋째 자리까지 비교해야 하는 것은 어느 것입니까?

① 43.923, 43.832 ② 36.236, 36.337 ③ 2.506, 2.604 ④ 3.654, 3.658

③ 2.506, 2.604 ④ 3.654, 3.658 ⑤ 8.012, 7.013 43. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

	\bigcirc 2.68 + 2.576	\bigcirc 0.94 + 4.17	
	© 6.213 – 1.865	8 − 2.111	
١			
	(1) (¬)-(L)-(E)-(E)	② (¬-()-(e)-(c) (3 (c)-(¬)-()-	·(2)

(1) (7-U-C-C) (2) (7-U-C-C) (4) (C-U-(7-C) (3) (C-U-(8-C)



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

(3) (L)-(¬)-(E)

(2) (¬)-(□)-(□)

(1) (7)-(1)-(1)

46. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >. <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

① $9.203 < 9.2 \square 4$ ② $\Box .963 > 0.\Box 59$ $\bigcirc 3 10. \square > \square.932$ \bigcirc 8.107 < 8.2 \square 1

④ □.09 > 9.1□

47. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까? 4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07 ④ 2개 5개 ③ 3개

48.	다음 중 가	장 큰 수는 어!	느 것입니까?		
	① $\frac{3}{10}$	② 0.7	3 1	$\frac{9}{10}$	⑤ 0.4

49. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

① 4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31 ② 4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08

 $3 ext{ } 4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$ $4 ext{ } 4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$

 \bigcirc 4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2

50. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,	3.019,	0.391,	9.103	

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319 ② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391 ④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

51. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

(4) 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35

① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46 ② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46

③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78 ⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

. 다음 수를 보고, 큰 수부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

5.781,	$5\frac{700}{1000}$,	$5\frac{67}{100},$	5.672	

①
$$5.781$$
, $5\frac{700}{1000}$, $5\frac{67}{100}$, 5.672
② 5.781 , $5\frac{700}{1000}$, 5.672 , $5\frac{67}{100}$
③ $5\frac{700}{1000}$, 5.781 , $5\frac{67}{100}$, 5.672
④ $5\frac{700}{1000}$, 5.781 , 5.672 , $5\frac{67}{100}$
③ $5\frac{700}{1000}$, 5.781 , $5\frac{67}{100}$, 5.672

53. <보기>의 주어진 수에서 둘째로 작은 수는 어느 것입니까? 3.84 3.831 4.72 4.721 3.72

② 3.831 34.724.721

4.	다음 중 수직선에 나타	타낼 때 가장 오른쪽	·에 있는 수는 어느 것입니까?
	① 0.874	② 0.211	③ 0.3458

 \bigcirc 0.2311

 $\bigcirc 0.654$

55. 다음 중 길이가 가장 긴 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

	\bigcirc 0.005 km	© 5005 cm	
	© 55 m	□ 100.5 cm	
ı			

2 C-2-7-L

(C)-(7)-(L)-(2)

3 (-1-1-2)

1 (2-2-(-)

(C)-(L)-(2)-(7)

56. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까? ② 0.001이 2135인수 ① 0.01이 213인 수

④ 0.01이 199인수

③ 0.001이 2040인수

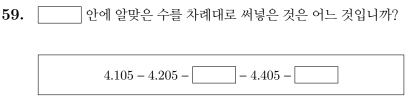
⑤ 0.001이 2004인 수

57. 다음 수 중에서 7.05 보다 크고, 7.18 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까? 7.1, 7.12, 7.21, 7.03, 7.07

③ 3 개

② 2 개

58.	다음 중 수직	선에 나타낼 ፣	대 가장 왼쪽어	∥ 있는 수는 어	느 것입니까?
	① 0.335	② 0.336	③ 0.345	4 0.346	⑤ 0.344



① 4.115, 4.155 ② 4.125, 4.155 ③ 4.305, 4.505

① 4.115, 4.155 ② 4.125, 4.155 ④ 4.315, 4.515 ③ 4.405, 4.605 60. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

 61. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

→ 7.808	© 7.088
1000	1000

- **62.** 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수 ② 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수 © 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

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

63. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

① 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인수	ⓒ 0.529의 100배인 수
© 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인수	⊜ 3.005의 10배인수
100	

① ①-@-C-C ② ①-C-@-C ③ C-①-C-@
④ C-①-@-C ⑤ C-①-@-C

64. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

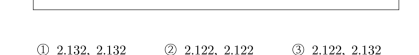
① 8.21 의 $\frac{1}{10}$ 인 수 ⓒ 80.3 의 $\frac{1}{100}$ 인 수	ⓒ 0.082 의 100 배인 수
100	

(3) (L)-(¬)-(E)

(1) (3-C)-C) (2) (3-C)-C) (4) (2-C)-(3) (5-C)-C) **65.** 0.01 씩 띄어서 세어 _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

2.102 - 2.112 - | - |

(4) 2.142, 2.152



⑤ 2.112, 2.122

-2.142

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오. 66. 3.08 - 3.09 - | - | | - 3.12 - 3.13

① 3.1, 3.11 ② 3.11, 3.21 ③ 3.01, 3.02

⑤ 3.10, 3.14

4 3.17, 3.18

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오. 67. 0.297 - 0.298 --0.301

③ 0.299, 0.31

① 0.299, 0.3001 ② 0.299, 0.301 ④ 0.299, 0.3 ③ 0.279, 0.3 68. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. |-1.38 - 1.381 - | -1.383

① 1.378, 1.381 ② 1.378, 1.308 ③ 1.378, 1.382

(5) 1.379, 1.382

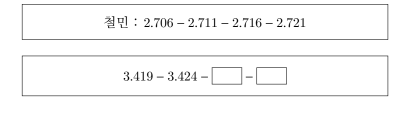
4 1.379, 1.381

69. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 3.08 - 3.18 - | - | | - 3.48

③ 3.28, 3.18

① 3.19, 3.28 ② 3.19, 3.38 ④ 3.28, 3.28 ⑤ 3.28, 3.38

70. 철민이가 뛰어서 세는 규칙과 같은 방법으로 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



① 3.425, 3.429 ② 3.426, 3.43 ③ 3.427, 3.431 ④ 3.428, 3.433 ⑤ 3.429, 3.434