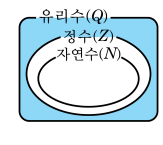
1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



① π ② $-1.\dot{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ -6 ⑤ $0.0\dot{0}\dot{1}$

2. 다음중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아라.

① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$ ③ π ④ $0.7958243\cdots$ ⑤ $0.3\dot{7}$

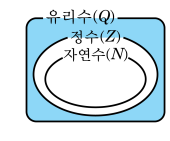
3. 다음 중 분수 $\frac{a}{b}(b \neq 0)$ 로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 고르면?

① -7 ② $\frac{23}{81}$ ③ 11 ④ π ⑤ $1.3252525\cdots$

5. 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

① π ② $0.\dot{1}\dot{7}$ ③ 3.14 ④ $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$ ⑤ $0.21\dot{3}\dot{4}$

6. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



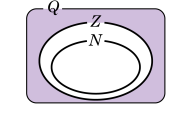
- ① $\frac{6}{3}$ ② -1.52 ③ 0 ④ $-\frac{42}{7}$ ⑤ π

- **7.** 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 <u>모두</u> 몇
 - ⊙ -1은 자연수가 아니다. © 3은 정수가 아니다.

 - (©) $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다. (ඔ) -1.23은 유리수가 아니다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

8. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각 N, Z, Q라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?



- ① 3 ② -4 ③ $\frac{12}{6}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ 0.25

9. 다음 중 $\frac{b}{a}$ (a, b는 정수, $a \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

 ① 정수
 ② 자연수
 ③ 유한소수

 ④ 순환소수
 ⑤ 무한소수

10. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 $\underline{\text{모두}}$ 고르면?

보기 © 0.38888··· \bigcirc 3.65 $\stackrel{\bigcirc}{=} \frac{3}{8}$ $\stackrel{\bigcirc}{=} \frac{4}{9}$ © 0.325

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

11. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼
- 수 있다.
 ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

12. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
 ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

13. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{dc}}$ 것은?

- ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{14}{2^3 \times 7}$ ⑤ $\frac{27}{2^2 \times 3^3}$

14. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는? ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{6}{11}$ ③ $\frac{4}{18}$ ④ $\frac{9}{30}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

- - $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$

- ① 3 ② 5 ③ 3^2 ④ 5^2 ⑤ 5^3

16. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

17. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매에 들어갈 수로옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (\text{ 다})}{2^2 \times 5^{(1)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$

- ① (7) 2 ② (4) 2 ③ (1) 5 ④ (2) 100 ⑤ (1) 0.75

18. 다음은 분수 $\frac{11}{20}$ 을 소수로 나타내는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\scriptsize \textcircled{\tiny ?}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny \square}}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny \square}}} = \frac{55}{\textcircled{\tiny \textcircled{\tiny \square}}} = \textcircled{\tiny \textcircled{\tiny \square}}$

- 4 @ 1005 @ 0.55

- **19.** $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연수)
 - ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

20. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

21. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

- ① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$ ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ③ $\frac{13}{65}$ ④ ① $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

- ① $\frac{3}{40}$ ② $-\frac{15}{35}$ ③ $\frac{11}{15}$ ④ $-\frac{18}{24}$ ⑤ $\frac{24}{45}$

23. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{14}$

24. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

- ① $\frac{7}{30}$ ④ $\frac{13}{40}$
- $3\frac{3}{28}$

25. 유리수는 유한소수와 (7)로 나누어진다. 다음 중 (7)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

② ②, ①

③ ⑤, ⊚, ⊗

 \bigcirc , \bigcirc

26. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

① $\frac{2}{11}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{4}{125}$ ④ $\frac{5}{55}$ ⑤ $\frac{6}{28}$

27. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

① $\frac{3}{11}$ ② $\frac{11}{45}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{5}{66}$ ⑤ $\frac{14}{70}$

28. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르면?

① $\frac{21}{2^2 \times 7}$ ④ $\frac{33}{110}$

② $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$

 $3 \frac{6}{3^2 \times 5^3}$

 $\mathbf{29}$. A가 유한소수일 때, 다음 중 A에 해당하는 것은?

- ① $3.141592\cdots$
- ③ $\frac{27}{2^2 \times 3^2}$ ⑤ $\frac{3}{56}$

 $\textcircled{4} \ 0.512512512\cdots$

30. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

\bigcirc $\frac{42}{75}$	

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{e}$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

31. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

① ⑦ ② C ③ C ④ B ⑤ 回

- ① $\frac{19}{36}$ ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

33. 다음 보기의 분수들 중 유한소수가 <u>아닌</u> 분수들은 <u>모두</u> 몇 개인가?

 ${f 34.}$ 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 ${f \underline{ 27}}$ 고르면?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$ ③ $\frac{33}{18}$ ④ $\frac{33}{3^2 \times 5}$

- 35. A가 $\frac{11}{30}$, $\frac{12}{30}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{14}{30}$, $\frac{15}{30}$ 이고, B는 무한소수일 때, A와 B의 공통적인수의 갯수는?

 ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 36. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

 ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

 38.
 $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

 ① 3
 ② 7
 ③ 14
 ④ 16
 ⑤ 21

39. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이되스 이느 저으? 될수 있는 것은? ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

 40.
 교 가 유한소수로 나타내어질 때, 교 안에 들어갈 수 있는 것은?

 ① 3
 ② 6
 ③ 9
 ④ 12
 ⑤ 15

41. $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13}$ × 가 유한소수로 나타내어질 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 42.
 5/144 × A를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수는?

 다연수는?
 3
 9
 4
 18
 3
 36

43. 유리수 $\frac{a}{30}$ 가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하면? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 44.
 3/392 × A 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

 ① 42
 ② 45
 ③ 47
 ④ 49
 ⑤ 50

 45.
 18 / 2³ × 3² × 5 × 11
 × N 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?

 ① 10
 ② 11
 ③ 12
 ④ 13
 ⑤ 14

 46.
 유리수 $\frac{21a}{126}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

 ① 3
 ② 9
 ③ 15
 ④ 18
 ⑤ 21

47. 두 분수 $\frac{5}{6} \times a$, $\frac{99}{63} \times a$ 모두 유한소수가 된다고 할 때, 이를 만족하는 가장 작은 자연수 a의 값은?

① 3 ② 7 ③ 9 ④ 18 ⑤ 21

 48.
 12 / 2² × 3² × 5
 에 자연수 a를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?

 ① 4
 ② 5
 ③ 6
 ④ 7
 ⑤ 8

 50.
 분수
 □ / 2 × 5² × 3 × 7
 이 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 다음 중 □ 안에 알맞은 자연수는?

 ① 2
 ② 3
 ③ 5
 ④ 7
 ⑤ 21

 51.
 21 / 2×5×a 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a가 10 이하의 자연 수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?

 ① 40
 ② 46
 ③ 48
 ④ 50
 ⑤ 55

52. 분수 $\frac{x}{420}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이 때, 두 자리의 수 중에서 가장 작은 수 x 는?

① 21 ② 81 ③ 84 ④ 96 ⑤ 99

53. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은? ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

54. 두 유리수 $\frac{5}{84}$, $\frac{49}{45}$ 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때, a 의 값은?

① 9 ② 21 ③ 63 ④ 108 ⑤ 189

55. 분수 $\frac{7}{5 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 20

56. 분수 $\frac{7}{2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

Ü

 57.
 a 24 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

 ① 9
 ② 10
 ③ 11
 ④ 12
 ⑤ 13

58. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a , b의 값은?

③ a = 14, b = 10

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7④ a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

·

59. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a , b의 값은?

① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5④ a = 72, b = 6 ③ a = 81, b = 7

60. 분수 $\frac{a}{150}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{3}{b}$ 이다. 이때, a+b의 값은? (단,10 < a < 20)

① 34 ② 43 ③ 48 ④ 55 ⑤ 59

61. $\frac{a}{48}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이라고 할 때, 이것을 만족하는 b의 값을 모두 합하면?(단, a, b는 자연수)

① 20 ② 24 ③ 28 ④ 48 ⑤ 63

62. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a+b 의 값은? ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

63. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

③ 1.212121 · · · ⇒212 ④ 34.34434343 · · · ⇒43

① $0.818181 \cdots \Rightarrow 18$ ② $0.23434343 \cdots \Rightarrow 234$

 $(5) 120.080808 \cdots \Rightarrow 8$

64. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- $3 \ 2.573573 \cdots, 57$ $4 \ 3.461461 \cdots, 4614$
- ① $0.1232323\cdots$, 123 ② $1.351351\cdots$, 135
- \bigcirc 10.462462..., 462

65. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① $0.3333\cdots$, 33 ② $0.454545\cdots$, 45
- \bigcirc 2.145145..., 214

66. 다음 분수 $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

67. 다음 분수 $\frac{217}{990}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 219 ② 19 ③ 217 ④ 17 ⑤ 15

 68.
 다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

 ① 3
 ② 7
 ③ 10
 ④ 13
 ⑤ 14

69. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$ ② $2.456456\cdots = \dot{2}.45\dot{6}$

 $0.053053053\cdots = 0.0053$ ④ $1.2777\cdots = 1.27$

③ $2.2020\dots = 2.2\dot{0}\dot{2}$ ④ $0.44141\dots = 0.\dot{4}4\dot{1}$

 $3 1.477 \cdots = 1.47$

- ① $0.30404 \cdots = 0.30\dot{4}$ ② $1.203203 \cdots = 1.20\dot{3}$

71. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

① 1.23333333 ② $1.4353535\cdots$ ③ $0.31243124\cdots$ ④ 3.141592 ⑤ $0.27398465\cdots$

72. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$ ④ $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$
- $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$ ② $2.34234234\cdots = \dot{2}.\dot{3}\dot{4}$

- ① $0.321321\cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$ ② $3.030303\cdots = \dot{3}.0$
- $\bigcirc 0.9222\dots = 0.9\dot{2}$
- ③ $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$ ④ $1.5191919 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{9}$

74. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

③ $3.14151415\dots = 3.14151$ ④ $0.2343434\dots = 0.234$

① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$

 $3.3571571 \dots = 3.3571$

 $0.2343434 \cdots = 0.2343434 \cdots$

75. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $0.373737 \cdots = 0.3\dot{7}$ ② $3.020202 \cdots = 3.0\dot{2}$

- $3.213213\cdots = 3.2\dot{1}\dot{3}$

- $1.727272\cdots = \dot{1}.\dot{7}$ ② $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$
- \bigcirc 1.246246 · · · = 1. $\dot{2}4\dot{6}$

버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

77. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 =

 $\textcircled{4} \ 7 \div 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 21 \div 14$

- ① $4 \div 25$ ② $3 \div 18$ ③ $11 \div 50$

78. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

79. 분수 $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{4}$ ② $1.\dot{5}$ ③ $1.\dot{4}\dot{5}$ ④ $1.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $1.4\dot{5}$

80. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{8}$ ② $1.0\dot{8}$ ③ $1.\dot{8}\dot{3}$ ④ $1.8\dot{3}$ ⑤ $1.80\dot{3}$

81. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $\frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$ ② $\frac{2}{3} = 0.\dot{7}$ ③ $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4}$ ④ $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$ ⑤ $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

82. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

① $2.8\dot{0}\dot{3}$ ② $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$ ③ $2.80\dot{3}$ ④ $2.8\dot{3}$ ⑤ $2.\dot{8}\dot{3}$

83. 다음 중 순환소수 4.89999··· 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

① 4.7 ② 4.8 ③ 4.88 ④ 4.89 ⑤ 4.9

84. 다음 중 순환소수 2.89999··· 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

① 2.7 ② 2.8 ③ 2.79 ④ 2.89 ⑤ 2.9

85. 다음 중 순환소수 1.29999··· 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

① 1.2 ② 1.29 ③ 1.299 ④ 1.3 ⑤ 2

86. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

① $0.4\dot{5}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.4\dot{9}$ ④ $0.\dot{4}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{0}$

87. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

① $2.\dot{9}$ ② $4.\dot{6}$ ③ $5.\dot{0}\dot{9}$ ④ $1.\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{4}$

88. 다음 순환소수 중 0.8 과 같은 것은?

① $0.7\dot{9}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.8\dot{9}$ ④ $0.\dot{7}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{8}\dot{0}$

89. 순환소수 $0.141414\cdots$ 의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

90. 순환소수 $2.313131 \cdots$ 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

 91.
 유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 2.215이다. 소수점 아래 50번째

 자리의 숫자를 구하면?

 ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 5
 ⑤ 9

 92.
 유리수 1234 999 를 소수로 나타내면 1.호3호 이다. 소수점 아래 52 번째 자리의 숫자를 구하면?

 ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 4
 ⑤ 5

93. 다음 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100 번째 자리의 수는?

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

94. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

① $0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{7}$ ③ $0.\dot{1}2\dot{5}$ ④ $2.3\dot{4}\dot{5}$ ⑤ $2.74\dot{3}$

95. 다음 중 소수점 아래 번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

 $5.\dot{4}$ ② $0.\dot{3}\dot{8}$ ③ $-1.\dot{2}8\dot{3}$

 $(4) -2.57\dot{1}$ $(5) 4.74\dot{5}$