

1. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

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

2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

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

3.  $\frac{A}{350}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

5. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① 0.1232323··· , 123 | ② 1.351351··· , 135  |
| ③ 2.573573··· , 57   | ④ 3.461461··· , 4614 |
| ⑤ 10.462462··· , 462 |                      |

6. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$
- Ⓑ  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
- Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
- Ⓓ  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$
- Ⓔ  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 분수  $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8

8.  $x = 4.5\dot{6} \dots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{90} \\ \textcircled{3} \quad 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99} \\ \textcircled{5} \quad 5.1\dot{2} = \frac{512 - 51}{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990} \\ \textcircled{4} \quad 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999} \end{array}$$

10. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.72      ②  $0.\dot{7}\dot{2}$       ③  $0.\dot{7}$       ④ 0.7      ⑤  $0.\dot{7}\dot{2}$

11.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은  $\frac{21}{120}$  의 분모를 10의 거듭제곱 꼴로 고쳐서 소수로 나타내는 과정이다. A, B에 들어가는 수의 합을 구하여라.

$$\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times A}{2^3 \times 5 \times B} = \frac{175}{1000} = 0.175$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 1보다 큰 자연수  $a$ 에 대하여  $b = (999.\dot{9} - 99.\dot{9}) \times \frac{13}{100 \times a}$ 의 값이 1보다 큰 자연수일 때,  $a$ 의 최댓값을  $x$  라 하고 최솟값을  $y$  라 할 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

- ①  $0.\dot{9}$       ②  $2.\dot{1}$       ③  $4.\dot{0}\dot{9}$       ④  $0.\dot{9}$       ⑤  $2.\dot{8}$

15. 다음은  $1.\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
[과정]  $1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 순환소수  $0.\dot{7}\dot{5}$ 보다  $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

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

17.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

① 20      ② 24      ③ 28      ④ 48      ⑤ 63

19.  $0.\dot{4}$  와  $0.\dot{7}$  사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는  $n$  개이다.  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20.  $\frac{11}{111} = x$  라 할 때,  $x \times (999.\dot{9} - 1)$  의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리