

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737   0    $\pi$    2.4174   1.2345678 $\cdots$    1000

- ① 2개   ② 3개   ③ 4개   ④ 5개   ⑤ 6개

2. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 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.

3. 분수  $\frac{7}{2 \times x}$  을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

③ 0.252525..., 252  
 ④ ...  
 ⑤ 2.145145..., 214

5. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{7}, 1$       ②  $0.\dot{5}\dot{3}, 5$       ③  $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$   
④  $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$       ⑤  $2.74\dot{3}, 7$

6. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$       ②  $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$       ③  $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$

④  $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$       ⑤  $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

7. 다음 순환소수 중 0.8 과 같은 것은?

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

8.  $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$  일 때,  $x \times (10^3 - 1)$  은 몇 자리 정수인가?

- |            |           |
|------------|-----------|
| ① 한 자리 정수  | ② 두 자리 정수 |
| ③ 세 자리 정수  | ④ 네 자리 정수 |
| ⑤ 다섯 자리 정수 |           |

9. 순환소수  $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 고칠 때, 순환소수  $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  로 놓고 계산하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

- ①  $100x - x$       ②  $1000x - x$       ③  $100x - 10x$   
④  $1000x - 100x$       ⑤  $1000x - 10x$

10. 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

- ①  $3.\dot{4}\dot{9}$     ②  $3.\dot{5}0$     ③  $3.\dot{5}\dot{3}$     ④  $3.\dot{5}$     ⑤  $3.5$

**11.** 부등식  $\frac{7}{10} < x \leq 1.\dot{9}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

12. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{7}$  이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$       ②  $\frac{11}{90}$       ③  $\frac{17}{90}$       ④  $\frac{7}{99}$       ⑤  $\frac{17}{99}$

13. 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**14.**  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 1. $\dot{6}$       ② 1.0 $\dot{6}$       ③ 1. $\dot{0}\dot{6}$       ④ 1. $\dot{6}\dot{6}$       ⑤ 1.60 $\dot{6}$

15. 순환소수  $0.\overline{73}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16.  $x = \frac{a}{90}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아니면서 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 분수  $\frac{11}{2^3 \times x}$  는 유한소수이다. 두 자리 자연수  $x$  의 최댓값을  $a$  라 하고  
최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 분수  $\frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약 분수로 나타내면  $\frac{9}{y}$ 이다.  $x$ 가 100 이하의 자연수일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를  $a$ ,  
62 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로  
구하면?

- ① 0.1̇3      ② 0.1̇9      ③ 0.2̇3      ④ 0.2̇7      ⑤ 0.3̇1

20.  $x = 0.83$  일 때,  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} = 0.05 \times x$  를 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_