

1. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 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.

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

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

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

4. 분수 $\frac{1}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

5. $x = 4.566666\cdots$ 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.

6. 다음 중 옳은 것은?

① $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$ ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$ ③ $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$

④ $3.\dot{9} < 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

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

- ① $a = 7, b = 10$ ② $a = 21, b = 7$
③ $a = 14, b = 10$ ④ $a = 21, b = 10$
⑤ $a = 10, b = 21$

8. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $1.727272\cdots = 1.\dot{7}$ ② $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$
③ $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$ ④ $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$
⑤ $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

9. 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 $3.\dot{4}$

10. $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$ 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 | |

11. 다음 순환소수를 분수로 나타내는 방법이 바르게 된 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{3}\dot{4} = \frac{234}{990} & \textcircled{2} \quad 0.1\dot{3}\dot{5} = \frac{135}{990} \\ \textcircled{3} \quad 2.\dot{3}\dot{9} = \frac{239 - 2}{990} & \textcircled{4} \quad 0.\dot{5}0\dot{2} = \frac{502}{999} \\ \textcircled{5} \quad 1.\dot{2}3\dot{5} = \frac{1235 - 1}{9990} & \end{array}$$

12. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{10}$ 보다 크거나 $\frac{3}{5}$ 이하인 수는 모두 몇 개인가?

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ⓐ 0. $\dot{2}$ | Ⓑ 0. $\dot{3}$ | Ⓒ 0. $\dot{4}$ | Ⓓ 0. $\dot{5}$ | Ⓔ 0. $\dot{6}$ |
| Ⓕ 0. $\dot{7}$ | Ⓖ 0. $\dot{8}$ | Ⓗ 0. $\dot{9}$ | | |

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

13. 순환소수 $0.\dot{3}\dot{7} = 34 \times a$, $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times b$ 일 때, a , b 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ① $a = 0.\dot{0}\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ | ② $a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ |
| ③ $a = 0.\dot{1}$, $b = 0.0\dot{1}$ | ④ $a = 0.\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ |
| ⑤ $a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.0\dot{1}$ | |

14. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{4}\dot{1}$ 이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}\dot{1}$ 이 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{31}{90}$ ② $\frac{37}{90}$ ③ $\frac{31}{99}$ ④ $\frac{32}{99}$ ⑤ $\frac{37}{99}$

15. X 가 $\frac{1}{60}, \frac{2}{60}, \frac{3}{60}, \dots, \frac{99}{60}, \frac{100}{60}$ 이고,

Y 가 유한소수일 때, X 와 Y 의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

16. 1 보다 작은 분수 $\frac{6}{a}$ 을 소수로 나타내면 소수 첫째 자리의 수가 3 인

유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.(단, $a > 6$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 자연수 a, b 에 대하여 $a + b > 0$, $ab > 0$ 이고 a, b 는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는 a, b 에 대하여 $\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{120}{9y+z}$ 일 때,
 $x + 2y + 3z$ 의 값을 구하여라.(단, x, y, z 는 한자리 자연수이다.)

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

19. 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.