

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

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

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

2.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 636      ② 6362      ③ 60      ④ 63      ⑤ 620

3. 다음 순환소수 2.5035를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 2.5035$ 라 할 때, 필요한 식은?

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

④  $1000x - 10x$                       ⑤  $10000x - 100x$

4.  $x = 2.38$  이라 할 때,  $100x - x$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 두 순환소수  $0.\dot{0}4 + 0.\dot{1}6$  을 바르게 계산하면?

- ①  $0.\dot{2}0$     ②  $0.2\dot{0}6$     ③  $0.\dot{2}1$     ④  $0.2\dot{1}6$     ⑤  $0.2\dot{2}0$

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 순환소수는 모두 유리수이다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

7. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

㉠ $-\frac{7}{20}$	㉡ $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$	㉢ $\frac{7}{25}$
㉣ $\frac{3}{2 \times 3^3}$	㉤ $\frac{4}{23}$	

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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

①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}7$

②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$

④  $1.5131313\cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$

9. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의 기호를 써라.

$\textcircled{\text{A}}$ $\frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}}$ $\frac{4}{7}$	$\textcircled{\text{C}}$ $\frac{1}{6}$	$\textcircled{\text{D}}$ $\frac{4}{11}$	$\textcircled{\text{E}}$ $\frac{3}{11}$
--	--	--	---	---

 답: \_\_\_\_\_

10. 기약분수  $\frac{x}{18}$  를 소수로 나타내면, 0.72222... 일 때, 자연수  $x$  의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 17

11. 순환소수  $0.4\overline{201}$ 의 소수점 아래 31번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{19}{7}$  를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

13.  $x = 2.3$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

14. 다음 순환소수를 분수로 나타내는 방법이 바르게 된 것은?

①  $0.\dot{2}3\dot{4} = \frac{234}{990}$

②  $0.1\dot{3}5 = \frac{135}{990}$

③  $2.\dot{3}9 = \frac{239-2}{990}$

④  $0.50\dot{2} = \frac{502}{999}$

⑤  $1.\dot{2}3\dot{5} = \frac{1235-1}{9990}$

15. 다음은  $0.0\dot{1} = \frac{1}{99}$  임을 이용하여  $5.1\dot{6}$  을 분수로 고치는 과정을 나타낸 것이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\begin{aligned} 5.1\dot{6} &= 5 + 0.1\dot{6} \\ &= 5 + 0.161616\cdots \\ &= 5 + \text{□} \times 0.0\dot{1} \\ &= 5 + \text{□} \times \frac{1}{99} \\ &= \frac{\text{□}}{99} \end{aligned}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

16. 다음  안에 >, <, = 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

$$\frac{7}{2} \square 3.49$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 부등식  $\frac{3}{10} < x \leq 2.9$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

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

18.  $\frac{8}{45}$ ,  $\frac{14}{45}$  를 각각 소수로 나타내면  $a - 0.2$ ,  $b + 0.1$  이다.  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

19.  $x = 0.3\overline{8}$ ,  $y = 0.2\overline{1}$  일 때,  $\frac{x}{y}$  의 값을 순환소수로 나타려고 한다.

순환마디는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

20. 어떤 수에 4.2를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6이 작게 나왔다. 바른 답은?

- ① 108      ② 112      ③ 114      ④ 118      ⑤ 123

21. 순환소수  $1.2\overline{6}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

- ① 5      ② 15      ③ 60      ④ 90      ⑤ 99

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

 답: \_\_\_\_\_ 개

23.  $x = \frac{a}{70}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수)일 때,  $x$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 34      ② 43      ③ 48      ④ 55      ⑤ 59

25.  $0.4 + 2\left\{\frac{1}{2} + \left(0.2 - \frac{4}{9}\right)\right\} - 0.9$ 를 계산하여라.

- ① 0      ② 0.i      ③ 0.i2      ④ 0.4      ⑤ 0.89