

1. 분수 $\frac{12344}{9999}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 분수 $\frac{8}{55}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?

▶ 답: _____

4. 분수 $\frac{2}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{2}{5}$ Ⓑ -3.141592

Ⓑ $0.4272727\cdots$

Ⓒ $\frac{7}{28}$

Ⓓ $-\frac{5}{6}$

Ⓔ $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓕ $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

Ⓖ $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

6. $A \nmid \frac{3}{1} = 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{3} = 1, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 갯수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

7. $x = \frac{b}{a}$ (a, b 는 정수, $a \neq 0$) 이고 x 는 무한소수가 아니다. 다음 중 x 의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아라.

$-\frac{1}{6}$	$1.\dot{4}\dot{7}$	$\frac{7}{20}$	$-\frac{3}{8}$	π	125	$\frac{25}{99}$
----------------	--------------------	----------------	----------------	-------	-------	-----------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

$$\textcircled{1} \frac{7}{35} \quad \textcircled{2} \frac{21}{45} \quad \textcircled{3} \frac{45}{30} \quad \textcircled{4} \frac{29}{50} \quad \textcircled{5} \frac{3}{120}$$

9. 순환소수 $3.0\dot{2}0\dot{6}$ 을 분수로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{15088}{4995}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{103}{4995}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30173}{9990}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{30203}{9990}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15103}{4995}$$

10. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} & \textcircled{2} \quad 0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{3} \quad 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} & \textcircled{4} \quad 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} & \end{array}$$

11. $x = 0.3^{\circ}\text{C}$ 일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|--------------------|-------------------|
| Ⓐ 100 $x - x$ | Ⓑ 100 $x - 10x$ |
| Ⓒ 1000 $x - 10x$ | Ⓓ 1000 $x - 100x$ |
| Ⓔ 10000 $x - 100x$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 순환소수 $3.\dot{4}\dot{6}\dot{9}$ 를 분수로 나타내어라.

▶ 답: _____

13. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5$ 을 4 의 거듭제곱으로 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

16. 3^3 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

① $3^3 + 81$ ② 3×81 ③ 3^7

④ $(3^3)^2$ ⑤ $(3^3)^{25}$

$$17. \left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c \quad (a, b, c \text{ 는 상수}) \text{ 일 때, } abc \text{ 의 값을 }$$

구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 식을 간단히 하면?

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

- ① ab^2 ② ab^3 ③ a^2b^2 ④ a^2b^3 ⑤ a^3b^3

19. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$ (a, b, c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?

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

20. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 써넣어라. (단, $x \neq 0$)

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답: _____

21. 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$ 일 때, $x+y+z$ 의 값을 구하여라.
(단, x, y, z 는 한 자리 자연수이다.)

▶ 답: _____

22. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

- ① 4.08 $\dot{2}$ ② 4.1 $\dot{1}\dot{2}$ ③ 4.1 $\dot{2}\dot{2}$ ④ 4.1 $\dot{3}\dot{2}$ ⑤ 4.1 $\dot{5}\dot{2}$

23. 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: _____

24. $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}bcd$ 에서 a, b, c, d 는 $0, 1, \dots, 9$ 중 어느 한 수를 나타낸다.

이 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

25. $x = 0.1$ 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. $x = \frac{4}{7}$ 일 때, $|10^6x - x|$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

27. $x = \frac{5}{13}$ 일 때, $|10^6x - x^6|$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 0.\dot{1}$$

- ① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④ 0.8 ⑤ 0.9