

1. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단,  $m, n$  은 정수이고  $m \neq 0$  이다.)

Ⓛ 3.14     Ⓜ -10     Ⓝ  $\pi$      Ⓞ 0     Ⓟ 30

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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 Ⓕ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓗ

3. 다음 분수  $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5      ② 27      ③ 15      ④ 58      ⑤ 185

4. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것은?

- ①  $0.121212\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$       ②  $0.405405\cdots = 0.\dot{4}0\dot{5}$   
③  $1.234234\cdots = 1.\dot{2}3\dot{4}$       ④  $1.06666\cdots = 1.0\dot{6}$   
⑤  $-2.5555\cdots = -\dot{2}.\dot{5}$

5.  $x = 1.222\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1      ② 1.2      ③ 11      ④ 12      ⑤ 12.22

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.  $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$       ② 0. $\dot{2}\dot{8}$       ③ 0.2 $\dot{8}$       ④ 0.3 $\dot{8}$       ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

8. 순환소수  $0.\dot{4}\dot{6}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 3      ② 5      ③ 15      ④ 40      ⑤ 99

9.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

10. 다음 두 조건을 모두 만족하는 자연수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

(가)  $1 < a < 10$

(나)  $\frac{1}{a}$  을 소수로 나타내면 유한소수이다.

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

- 11.** 분수  $\frac{1}{2^3 \times a}$  을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다. 10 보다 작은 자연수 중  $a$  의 값으로 적당한 수의 합은?

① 10      ② 14      ③ 16      ④ 19      ⑤ 25

12. 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  $2.\dot{8}$

13.  $x = 1.32$  일 때,  $100x - 10x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음은 순환소수를 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}1.\dot{4}5\dot{9} &= 1 + \boxed{\phantom{0}} \times 0.\dot{0}0\dot{1} \\&= 1 + \boxed{\phantom{0}} \times \frac{1}{999} \\&= \frac{\boxed{\phantom{0}}}{37}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 부등식  $\frac{3}{10} < x \leq 2.\dot{9}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

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

**16.** 어떤 수에  $4.\dot{2}$  를 곱해야 할 것을 잘못 보고  $4.2$ 를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

- ① 108      ② 112      ③ 114      ④ 118      ⑤ 123

17. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}1$  이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{4}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

- ①  $\frac{10}{99}$       ②  $\frac{11}{99}$       ③  $\frac{12}{99}$       ④  $\frac{13}{99}$       ⑤  $\frac{14}{99}$

18.  $\frac{a}{140}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$  과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $90 < a < 100$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{6}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 0.83      ②  $0.8\dot{3}$       ③  $0.\dot{8}\dot{3}$       ④ 0.88      ⑤ 0.88

20. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수  $n$  번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라고

한다.  $x_{103}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}bcd\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

22. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A와 B에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.)

| A          | B          |
|------------|------------|
| 유리수        | 소수         |
| 정수가 아닌 유리수 | 유한소수       |
|            | 무한소수       |
|            | 유리수        |
|            | 정수가 아닌 유리수 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 자연수  $n$ 에 대하여  $\frac{n}{42}$ 을 유한소수로 나타낼 수 없을 때, 이 중 100 번째로 작은 수를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 서로 다른 한 자리 자연수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b} = 0.\overline{cd}$  일

때,  $a, b, c, d$ 의 값을 각각 구하여라.(단,  $\frac{a}{b}$ 는 유한소수가 아니다.)

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 순환소수  $0.\dot{ab}$  와 분수  $\frac{6}{5}$ 의 곱은 순환소수  $0.\dot{ba}$  이고, 두 순환소수  $0.\dot{ab}$

와  $0.\dot{ba}$ 의 합은 1이다. 이때,  $0.\dot{ba} - 0.\dot{ab}$ 의 값을 순환소수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_