

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\pi$       ②  $0.\dot{1}\dot{7}$       ③ 3.14  
④  $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$       ⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$

2.  $x = 2.6666\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26      ② 2.6      ③ 2.4      ④ 24      ⑤ 26.66

3. 다음은 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(①)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(②)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{②}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(③)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10      ② 1000      ③ 999      ④ 431      ⑤  $\frac{431}{990}$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
- ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

5. 분수  $\frac{13}{250}$  를 소수로 나타내는 과정이다.  $\frac{bc}{a}$  의 값을 구하여라.

$$\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{48}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{60}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{24}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{5 \times 7^2}$$

7.  $\frac{51}{90}$ 에 어떤 자연수  $A$ 를 곱하면 유한소수가 된다고 할 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 6      ② 5      ③ 9      ④ 15      ⑤ 17

8. 소수  $0.\overline{038888}$  을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?

- ① 938      ② 935      ③ 187      ④ 184      ⑤ 1037

9. 네 수  $a, b, c, d$  가 다음과 같을 때, 네 수를 작은 것부터 차례대로 나열하면?

$$a = 0.123, b = 0.12\dot{3}, c = 0.1\dot{2}\dot{3}, d = 0.\dot{1}2\dot{3}$$

- ①  $a < b < c < d$       ②  $d < c < b < a$       ③  $a < d < c < b$   
④  $b < c < d < a$       ⑤  $a < c < d < b$

10.  $\frac{5}{36}, \frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.\dot{3}, y + 0.\dot{3}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 순환소수  $9.\overline{3}$ 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$ 가 1이상 50이하인 자연수일 때,  $\frac{x}{105}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

13. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

- ①  $4 \div 25$       ②  $3 \div 18$       ③  $11 \div 50$   
④  $7 \div 4$       ⑤  $21 \div 14$

14.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면  $0.\dot{2}75\dot{8}$  이다.  $a$  의 값은?

- ① 4991    ② 4992    ③ 4993    ④ 4994    ⑤ 4995

15. 분수  $\frac{8}{7}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부터 소수점 아래 100번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $0.\dot{2} < 0.\dot{a} < 0.5\dot{8}$  을 만족하는  $a$  를 모두 구하여라. (단  $a$  는 한 자리 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 자연수  $n$ 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$  이라고 정의한다.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $b < a$  인 자연수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 는 기약분수이고,  $\frac{10^3b}{a}$ 는 자연수이다.  $a$ 에 해당하는 자연수로서 두 자리 자연수 중 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때,

순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 3의 배수가 아닌 자연수  $x$ 에 대하여  $f(x)$ 를  $\frac{x}{3}$ 를 소수로 나타낼 때,  
순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자.  
이때  $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(4)}{f(5)} + \frac{f(7)}{f(8)} + \cdots + \frac{f(19)}{f(20)} + \frac{f(22)}{f(23)} + \cdots + \frac{f(88)}{f(89)}$ 의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_