

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

① 3.14      ② -1      ③  $\pi$       ④ 0      ⑤ 26

2. 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.

3. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. ①~⑤에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(1)}} = \frac{3 \times (\square)}{2^2 \times 5^{(1)}} = \frac{75}{(\square)} = (\square)$$

① ② ③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤

4. 분수  $\frac{6}{2^2 \times 3^2 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $x = 21.10\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는데 죽은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - 100x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - x$

7. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

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

8. 순환소수  $0.\overline{7}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

9. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{33}{18}$       ④  $\frac{33}{45}$       ⑤  $\frac{9}{60}$

10. 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$ 라 하면  $a+b$ 의 값은?

① 12      ② 22      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

11. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3 = 2.\dot{9}$       ②  $5 = 4.\dot{9}0$       ③  $0.4 = 0.3\dot{9}$   
④  $-2.7 = -2.6\dot{9}$       ⑤  $-0.7 = -0.6\dot{9}$

13. 음이 아닌 한 자리의 정수  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 에 대하여  $\frac{13}{7} = a_1 + \frac{a_2}{10} + \frac{a_3}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^{n-1}} + \dots$  일 때,  $a_4 + a_{10} + a_{16} + a_{22} + \dots + a_{58} + a_{64}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x = 2.\dot{3}$  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  $\frac{2}{9}$

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

①  $0.8\dot{9} = 0.9$

②  $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$

③  $2 \times 0.\dot{8} < 1.\dot{7}$

④  $2.14\dot{5} = \frac{2145 - 21}{9900}$

⑤  $\frac{14}{33} = 0.\dot{4}\dot{2}$

16. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 은우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{0}0\dot{1}$  이 되었고, 성재는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{0}\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

①  $\frac{1}{90}$       ②  $\frac{1}{99}$       ③  $\frac{1}{999}$       ④  $\frac{101}{990}$       ⑤  $\frac{101}{999}$

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율  $\pi$ 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

18. 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

19. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓛ  $3 \div 25$        Ⓜ  $3 \div 11$        Ⓝ  $13 \div 50$

Ⓞ  $5 \div 4$        Ⓟ  $1 \div 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21.  $0.\dot{4}$  와  $0.\dot{7}$  사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는  $n$  개이다.  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.a\dot{b}$  라고 할 때,  $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ① 0.48      ② 0.52      ③ 0.56      ④ 0.60      ⑤ 0.64

23.  $x = \frac{n}{150}$  ( $n$ 은 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 무한소수가 되도록 하는  $n$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $0.\dot{2}\dot{1} = a$  라 할 때,  $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.  
Ⓑ 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.  
Ⓒ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.  
Ⓓ 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.  
Ⓔ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_