

1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

- Ⓐ -1.5
- Ⓑ  $\frac{11}{9}$
- Ⓒ 0.101011011001100011…
- Ⓓ  $\pi$
- Ⓔ 3.08
- Ⓕ 0.012201220122…

 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$-\frac{2}{3}, \quad \pi + 1, \quad 0, \quad 1.\dot{5}\dot{2}, \quad \frac{3}{10}, \quad 0.010010001\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

$$\textcircled{1} \frac{2}{11} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{4}{125} \quad \textcircled{4} \frac{5}{55} \quad \textcircled{5} \frac{6}{28}$$

4. 다음 <보기> 중 무한소수는 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ 0.333⋯ Ⓑ  $\frac{2}{5}$

Ⓒ  $\pi$  Ⓒ 1.3

Ⓓ 1.9276309108⋯ Ⓓ  $\frac{4}{9}$

Ⓔ  $\frac{7}{20}$

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

5.  $\frac{51}{90}$ 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

6. 두 유리수  $\frac{5}{84}$ ,  $\frac{49}{45}$  에 가장 작은 자연수  $a$  를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때,  $a$  의 값은?

① 9      ② 21      ③ 63      ④ 108      ⑤ 189

7.  $\frac{a}{48}$ ,  $\frac{a}{112}$  가 모두 유한소수로 나타내어지도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $0 < \frac{x}{15} < 1$ 인 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $\frac{a}{450}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{A}{B}$  라고 할 때, 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

- i)  $11 \leq a \leq 55$ ,  $a$ 는 정수
- ii) A는 3의 배수
- iii) B는 2의 배수

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 자연수  $A$ ,  $B$ 가 다음 식을 만족할 때,  $A$ ,  $B$ 를 동시에 만족하는 값을 구하여  $A + B$ 의 최솟값을 구하여라.

$$\frac{1}{60} \times A = \frac{1}{B} \quad (\text{단, } \frac{1}{B} \text{ 은 유한소수})$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x = 0.3i$  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. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99} & \textcircled{2} \quad 0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 - 2}{99} \\ \textcircled{3} \quad 1.2\dot{3} = \frac{123 - 12}{90} & \textcircled{4} \quad 2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 - 25}{990} \\ \textcircled{5} \quad 3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999} & \end{array}$$

13. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 순환소수  $1.\overline{207}$  를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $0.4\dot{x} - 0.01x = 0.03$  을 계산하여  $x = \frac{1}{b}$  로 나타낼 때,  $b$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

16. 다음 식에서  $a$  의 값을 순환소수로 나타내어라.

$$\frac{11}{30} = a - 0.02$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x = 0.\dot{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{1}{x} + 1}$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 순환소수  $1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{61}{33} \quad \textcircled{2} \frac{62}{33} \quad \textcircled{3} \frac{21}{11} \quad \textcircled{4} \frac{64}{33} \quad \textcircled{5} \frac{65}{33}$$

19. 순환소수  $0.\overline{37}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

- ① 15      ② 35      ③ 45      ④ 50      ⑤ 90

20. 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

21. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- |                                |                                  |                            |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <p>① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>② 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>③ 모든 유리수는 모두 유리수이다.</p> |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|

- ① ⑦                  ② ⑦, ⑧                  ③ ⑦, ⑨  
④ ⑧, ⑩              ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

22. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다.  중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_