

1. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



- |                                       |                            |                              |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> ① $\frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> ② 0  | <input type="radio"/> ③ -4.5 |
| <input type="radio"/> ④ 2.73          | <input type="radio"/> ⑤ -6 |                              |

- ① ⑦                          ② ⑦, ⑨  
③ ⑦, ⑧, ⑩                ④ ⑦, ⑨, ⑩  
⑤ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪, ⑫

2.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

3. 다음 분수  $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

- ① 2      ② 11      ③ 15      ④ 18      ⑤ 151

4. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- ①  $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$       ②  $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$   
③  $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$       ④  $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$   
⑤  $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

5. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{35}{99} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990} & \end{array}$$

6. 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

7. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  $bc - a$ 의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45      ② 50      ③ 60      ④ 75      ⑤ 100

8. 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: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{3 \times a}{720}$  가 유한소수일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 15

10. 1보다 큰 자연수  $a$ 에 대하여  $b = (999.\dot{9} - 99.\dot{9}) \times \frac{13}{100 \times a}$ 의 값이 1  
보다 큰 자연수일 때,  $a$ 의 최댓값을  $x$  라 하고 최솟값을  $y$  라 할 때,  
 $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때, 식  $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.\dot{3}\dot{1}$       ②  $0.\dot{8}$       ③  $0.2\dot{5}\dot{8}$       ④  $2.5\dot{7}$       ⑤  $0.\dot{7}5\dot{6}$

12. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.453                  ②  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ③  $0.4\dot{5}\dot{3}$   
④  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ⑤  $0.4\dot{5}3\dot{0}$

13. 순환소수  $0.\overline{75}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다.  
다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 3      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 27

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ④ 모든 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

15. 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16.  $\frac{20}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{1}{5} < 0.a \leq \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 자리 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{x}{315}$ 는 유한소수이고,  $\frac{4x}{63}$ 는 어떤 자연수의 제곱이다. 이것을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 11의 배수가 아닌 자연수  $n$ 에 대하여  $f(n)$ 을  $\frac{n}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자.  
○|때  $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(2)}{f(3)} + \frac{f(3)}{f(4)} + \cdots + \frac{f(9)}{f(10)} + \frac{f(12)}{f(13)} + \cdots + \frac{f(97)}{f(98)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_