

1. 다음 분수 중 무한소수인 것을 모두 찾아라.

$$\textcircled{\text{㉠}} \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \frac{13}{25}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} \frac{6}{45}$$

$$\textcircled{\text{㉤}} \frac{12}{60}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**2.**  $\frac{1}{42} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $A$  의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 3

② 7

③ 14

④ 16

⑤ 21

**3.**  $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$  에서  $x$  의 값을 소수로 나타내어라.

① 1

② 1.05

③  $1.\dot{0}\dot{5}$

④  $1.0\dot{5}$

⑤  $1.\dot{0}0\dot{5}$

4. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$

②  $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$

③  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$

④  $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

⑤  $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}\dot{7}\dot{1}$

5. 다음 순환소수  $1.4\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 1.4\dot{3}\dot{5}$  라 할 때, 필요한 식은?

①  $10x - x$

②  $100x - x$

③  $1000x - x$

④  $100x - 10x$

⑤  $1000x - 10x$

6. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $5.\dot{2}7\dot{4}$

②  $5.27\dot{4}$

③  $5.2\dot{7}\dot{4}$

④  $5.274$

⑤  $5.27\dot{4}\dot{0}$

7.  $\frac{2}{5} < 0.\dot{x} < \frac{5}{9}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

8.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다.  $a$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9. 분수  $\frac{22}{111}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{7}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

11. 다음은  $0.\dot{0}\dot{1} = \frac{1}{99}$  임을 이용하여  $5.\dot{1}\dot{6}$  을 분수로 고치는 과정을 나타낸 것이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\begin{aligned} 5.\dot{1}\dot{6} &= 5 + 0.\dot{1}\dot{6} \\ &= 5 + 0.161616\cdots \\ &= 5 + \text{} \times 0.\dot{0}\dot{1} \\ &= 5 + \text{} \times \frac{1}{99} \\ &= \frac{\text{}}{99} \end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- ㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.
- ㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

13.  $\frac{2}{125}$  를 유한소수로 나타내기 위하여  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$  의 최솟값을 구하여라. (단,  $a, n$  은 자연수)



답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{b}$  이 된다. 이때,  $a + b$  의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5