

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

$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$  라 하면

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

(①)  $x = 4.3535\dots$  ㉠

(②)  $x = 435.3535\dots$  ㉡

㉡에서 ㉠을 변끼리 빼면

(③)  $x = ④$

$\therefore x = ⑤$

① 10

② 1000

③ 999

④ 431

⑤  $\frac{431}{990}$

2. 분수  $\frac{21}{2^2 \times 5 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때,  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① 3

② 7

③ 14

④ 36

⑤ 42

3. 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마다를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 3

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 14

4. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}i$  이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{4}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

①  $\frac{10}{99}$

②  $\frac{11}{99}$

③  $\frac{12}{99}$

④  $\frac{13}{99}$

⑤  $\frac{14}{99}$

5. 순환소수  $1.\overline{5}i$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이  
될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3

② 15

③ 45

④ 90

⑤ 99

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 음의 정수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 소수는 유한소수와 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 소수는 유리수이다.

7.  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내면?

①  $1.\dot{6}$

②  $1.0\dot{6}$

③  $1.\dot{0}\dot{6}$

④  $1.\dot{6}\dot{6}$

⑤  $1.\dot{6}0\dot{6}$

8. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 합하면?

① 9

② 11

③ 13

④ 18

⑤ 20

9. 두 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이 0.3일 때,  $a - b$ 의 값은? (단,  $0 < a < b$ )

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10.  $\frac{1}{7}$  은 순환소수이다. 소수점아래 10, 20, 30 번째 자리의 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + 0.1 \times b + 0.01 \times c$  가 나타내는 수는?

① 4.12

② 5.21

③ 2.15

④ 8.24

⑤ 8.47