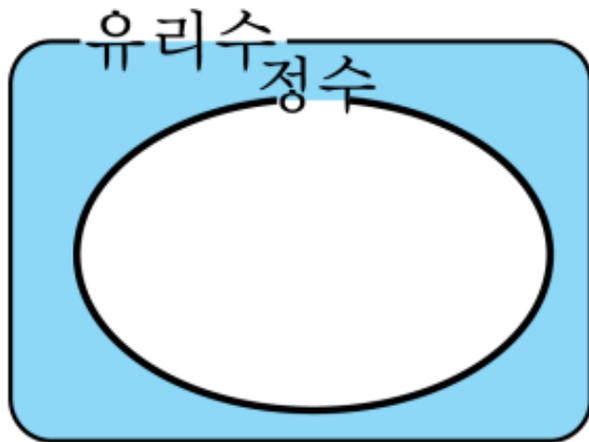


1. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



①  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$

② 3.72

③ 0

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\pi$

2. 분수  $\frac{1}{5 \times a}$  가 유한소수가 될 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

(정답 3개)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

**3.** 순환소수  $1.5\bar{1}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9

② 18

③ 45

④ 90

⑤ 99

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

5. 다음 순환소수  $0.74\overline{2}$  를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$x = 0.7424242\cdots$  이므로

(㉠)  $x = 7.424242\cdots$  ㉠

(㉡)  $x = 742.4242\cdots$  ㉡

㉡ 에서 ㉠ 을 변끼리 빼면

(㉢)  $x =$  (㉣)

$\therefore x =$  (㉤)

㉠ 100

㉡ 100

㉢ 999

㉣ 735

㉤  $\frac{66}{49}$

6.  $\frac{1}{5} < 0.\dot{x} \leq \frac{1}{3}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 더하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다음 중  $x = 1.24242424\cdots$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 유리수이다.

②  $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.

③ 순환마디는 24이다.

④  $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.

⑤ 분수로 나타내면  $\frac{41}{33}$ 이다.

8. 분수  $\frac{a}{45}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 45, b = 3$

②  $a = 54, b = 4$

③  $a = 63, b = 5$

④  $a = 72, b = 6$

⑤  $a = 81, b = 7$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를  $a$ , 62 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로 구하면?

①  $0.\dot{1}\dot{3}$

②  $0.\dot{1}\dot{9}$

③  $0.\dot{2}\dot{3}$

④  $0.\dot{2}\dot{7}$

⑤  $0.\dot{3}\dot{1}$