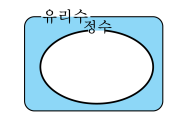
1. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면? $(2\,\mathrm{T})$



 $\begin{array}{c}
\textcircled{1} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 7} \\
\textcircled{4} \quad \frac{7}{8}
\end{array}$

② 3.72 ⑤π

(3)

해설 어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수

③ 0은 정수

- ⑤ π는 유리수가 아니다
- 즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

2. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

- ①3 2 4 3 5 **④**6 **⑤**7

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

 $m{3}$. 순환소수 $1.5\dot{1}$ 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

 $1.5\dot{1}=\frac{151-15}{90}=\frac{68}{45}$ 이므로 자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

4.
$$x = 2.3$$
 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 $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$(즌 진) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{1-x}}$$

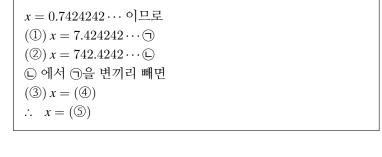
$$= x + \frac{x}{\frac{x}{1-x}}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{9}{\frac{1-21}{9}}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

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



① 100 ② 100 ③ 999 ④ 735 ⑤ $\frac{66}{49}$

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

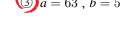
지 한국하는 x의 값은 2, 3이므로 모두 더하면 5이다.

- 다음 중 x = 1.24242424... 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 7.
 - ① 유리수이다.
 - ② 1.24으로 나타낼 수 있다. ③ 순환마디는 24이다.

 - 4100x 10x를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다. ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{41}{33}$ 이다.

 $x = 1.242424 \cdots$ 일 때, $100x = 124.242424\cdots$ $-) x = 1.242424 \cdots$ 99x = 123 $\therefore x = \frac{123}{99} = \frac{41}{33}$

- 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a, b의 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

 $\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$ 가 유한소수이므로 a는 9의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{7}{b}$ 이므로, $a = 9 \times 7 = 63, \ b = 5$

- 9. 분수 $\frac{6}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?
 - ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{6}{7}=0.857142857142\cdots=0.\dot{8}5714\dot{2}$ 이므로 순환마디의 숫자의 개수가 6 개이다. 한편 $100=6\times16+4$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다. 따라서 1 이다.

- 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.ab -0.ba 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 $0.\dot{3}\dot{1}$

해설

 $\frac{3}{7} = 0.\dot{4}2857\dot{1}, 40 = 6 \times 6 + 4 \qquad \therefore a = 5$ $62 = 6 \times 10 + 2 \qquad \therefore b = 2$ $\therefore 0.a\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a} = 0.\dot{5}\dot{2} - 0.\dot{2}\dot{5} = 0.\dot{2}\dot{7}$