

1. 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

해설

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

2. 다음 중  $x = 21.10\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - 100x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - x$

해설

$x = 21.10\dot{3} = 21.10333\dots$  이므로 이를 분수로 나타내기 위한  
식은  $1000x - 100x$ 이다.

3. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{71}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$ 는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$4 (= 3.\dot{9}) < x < \frac{71}{12} (= 5.91\dot{6})$  만족하는  $x$ 는 5이다.

4.  $0 < \frac{x}{15} < 1$ 인 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$\frac{x}{15} = \frac{x}{3 \times 5}$  가 유한소수이고 1보다 작은 수이므로  $x = 3, 6, 9, 12$ 의 4개이다.

5. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \frac{3}{11} = 0.2\dot{7}\dot{2} & \textcircled{5} \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \frac{1}{3} = 0.333\cdots &= 0.\dot{3}, \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.666\cdots &= 0.\dot{6} \\ \textcircled{3} \frac{6}{7} &= 0.857142857142\cdots &= 0.\dot{8}5714\dot{2}, \quad \textcircled{4} \frac{3}{11} &= \\ 0.272727\cdots &= 0.2\dot{7} \end{aligned}$$

6. 순환소수  $0.\dot{7}\dot{1}\dot{5}\dot{2}$ 의 소수점 아래 46번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$0.\dot{7}\dot{1}\dot{5}\dot{2}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개  
 $46 - 1 = 3 \times 15$ 이므로 소수점 아래 46번째 자리의 숫자는 2  
이다.

7.  $\frac{5}{27}, \frac{23}{27}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.\dot{4}, y + 0.\dot{4}$ 이다.  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{11}$       ②  $\frac{4}{11}$       ③  $\frac{8}{11}$       ④  $\frac{13}{11}$       ⑤  $\frac{17}{11}$

해설

$$\frac{5}{27} = x - \frac{4}{9}$$

$$x = \frac{17}{27}$$

$$\frac{23}{27} = y + \frac{4}{9}$$

$$y = \frac{11}{27}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{27}}{\frac{11}{27}} = \frac{17}{11}$$

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 85 개

해설

분모가  $2^x \times 5^y$  의 꼴로 소인수분해되면 유한소수이므로

①  $2^x$  꼴인 경우 : 6 가지

②  $5^y$  꼴인 경우 : 2 가지

③  $2^x \times 5^y$  에서

㉠  $y = 1$  일 때  $x = 1, 2, 3, 4$ 의 4 가지

㉡  $y = 2$  일 때  $x = 1, 2$ 의 2 가지

따라서 무한소수가 아닌 수는 1을 포함하여 15 개

∴ 85 개

9. 유리수  $\frac{a}{70}$ 를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 갯수를  $A$ 라 하고,  $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$ 을 무한소수가 되도록 하는 자연수  $b$ 의 개수를  $B$ 라 할 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라. (단,  $1 \leq a \leq 100$ ,  $1 \leq b \leq 10$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $A - B = 11$

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  가 유한소수이기 위해서는

$a$ 는 70을 제외한 7의 배수이므로  $A = 13$

$\frac{18}{3 \times 5 \times b} = \frac{2 \times 3}{5 \times b}$  가 무한소수이므로  $b = 7, 9$ 이다.  $B = 2$

$\therefore A - B = 11$

10.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} &= x + \frac{1}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}} \\&= x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\&= x + \frac{x}{x+1}\end{aligned}$$

$x$ 의 값을 대입하면

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{\frac{11}{5}} = \frac{5}{6} + \frac{5}{11} = \frac{85}{66} = 1.2878787\cdots$$

따라서 순환마디는 87이므로  
각 수의 합은  $8 + 7 = 15$ 이다.