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

③ 5

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

2. 다음 중 x = 21.103을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

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

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

**3.** 부등식 
$$3.9 < x < \frac{71}{12}$$
 을 만족시키는 정수  $x$ 는?

$$(=3.9) < x < \frac{71}{12} (=5.91)$$

 $4(=3.9) < x < \frac{71}{12} (=5.916)$  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)

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

① 
$$\frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$
 ②  $\frac{2}{3} = 0.\dot{7}$  ③  $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4}$  ④  $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$  ⑤  $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$ 

① 
$$\frac{1}{3} = 0.333 \dots = 0.\dot{3}$$
 , ②  $\frac{2}{3} = 0.666 \dots = 0.\dot{6}$  ③  $\frac{6}{7} = 0.857142857142 \dots = 0.\dot{8}5714\dot{2}$  , ④  $\frac{3}{11} = 0.333 \dots$ 

 $0.272727\dots = 0.\dot{2}\dot{7}$ 

- 순화소수 0.7152의 소수점 아래 46번째 자리의 숫자를 구하여라.
  - 답:
  - ▷ 정답: 2

0.7152이므로 순화마디의 숫자 3개  $46 - 1 = 3 \times 15$ 이므로 소수점 아래 46 번째 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  $\frac{17}{11}$ 

하실
$$\frac{5}{27} = x - \frac{4}{9}$$

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

$$\frac{23}{27} = y + \frac{4}{9}$$
11

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

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

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

▶ 답:

<u>개</u>

정답: 85 개

해설

분모가 2x×5y의 꼴로 소인수분해되면 유한소수이므로

① 2<sup>x</sup> 꼴인 경우: 6가지

② 5<sup>y</sup> 꼴인 경우: 2가지
 ③ 2<sup>x</sup> × 5<sup>y</sup> 에서

○ y = 2일 때 x = 1, 2의 2가지
 따라서 무한소수가 아닌 수는 1을 포함하여 15개

∴ 85 개

유리수  $\frac{a}{70}$  를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수 a의 갯수를 A라 하고,  $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$ 을 무한소수가 되도록 하는 자연수 b의 개수를 B라 할 때, A - B의 값을 구하여라. (단,  $1 \le a \le 100$ ,  $1 \le b \le 10$ )

 $\therefore A - B = 11$ 

$$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$$
가 유한소수이기 위해서는  $a \leftarrow 70$ 을 제외한 7의 배수이므로  $A = 13$  
$$\frac{18}{3 \times 5 \times b} = \frac{2 \times 3}{5 \times b}$$
가 무한소수이므로  $b = 7$ , 9이다.  $B = 2$ 

**10.**  $x = \frac{5}{6}$ 일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때,

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

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

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

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 = 15이다.