

1.  $\frac{3}{4}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은? (단,  $a, n$ 은 자연수)

- ① 69
- ② 72
- ③ 75
- ④ 76
- ⑤ 77

해설

$$\frac{3 \times 5^2}{4 \times 5^2} = \frac{75}{10^2}, a + n = 75 + 2 = 77$$

2.  $A = 0.321$ ,  $B = 0.32\dot{1}$ ,  $C = 0.\dot{3}2\dot{1}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $C < A < B$       ②  $A < B < C$       ③  $B < C < A$   
④  $C < B < A$       ⑤  $A = B = C$

해설

$$A = 0.321$$

$$B = 0.321111\dots$$

$$C = 0.321321\dots$$

이므로  $A < B < C$  이다.

3.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

$\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  의 분모를 24로 통분하면  $\frac{4}{24}, \frac{18}{24}$

$$\frac{4}{24} < \frac{x}{24} < \frac{18}{24}$$

$24 = 2^3 \times 3$  이므로 유한소수로 나타내려면  $x$ 는 3의 배수이어야 한다. 즉, 6, 9, 12, 15로 4개이다.

4.  $x = \frac{a}{70}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

분수  $\frac{a}{70}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$  는 100 이하의 7 의 배수이고 70의 배수가 아니어야 하므로  $14 - 1 = 13$

5. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

①  $4 \div 25$

②  $3 \div 18$

③  $11 \div 50$

④  $7 \div 4$

⑤  $21 \div 14$

해설

②  $3 \div 18 = 0.\overline{16}$  이므로 순환마디가 6인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

6. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.  
이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4 \cdot \dot{x} = \frac{120}{9y+z}$  일 때,  
 $x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$\frac{a}{b} = 4 \cdot \dot{x} = \frac{36+x}{9}$$

$\frac{a}{b} = \frac{36+x}{9} = \frac{120}{9y+z}$  에서  $x$  가 한 자리의 자연수이므로

$$\frac{(36+x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{108+3x}{27} = \frac{120}{9y+z}$$

$$108 + 3x = 120$$

$$\therefore x = 4$$

$$9y+z = 27$$

$$\therefore y = 2, z = 9$$

$$x + 2y + 3z = 4 + 4 + 27 = 35$$

7.  $x = 3.\dot{4}5\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$  의 값은?

- ① 3413      ② 3414      ③ 3415      ④ 3417      ⑤ 3418

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 3452.5252\cdots \\ -) \quad 10x = \quad 34.5252\cdots \\ \hline 990x = 3418 \end{array}$$

따라서  $10^3x - 10x = 1000x - 10x = 990x = 3418$  이다.

8. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\overline{abcde} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{24301}{99900}$$

- ① 9      ② 16      ③ 24      ④ 28      ⑤ 31

해설

$$0.\overline{abcde} = \frac{24301}{99900} \text{ 이므로 } ab = 24 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 24301 = abcde - 24$$

$$abcde = 24301 + 24$$

$$\therefore abcde = 24325$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 16$$

9.  $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \leq \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \leq \frac{2}{3}$  에서  $\frac{1}{5} < \frac{a}{9} \leq \frac{2}{3}$ ,  $\frac{9}{45} < \frac{5a}{45} \leq \frac{30}{45}$  이므로

$$9 < 5a \leq 30, \quad \frac{9}{5} < a \leq 6$$

$$\therefore a = 2, 3, 4, 5, 6$$

10.  $64 \times 125 \times 256 \times 625$  는  $n + 1$  자리 자연수이다. 이 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}64 \times 125 \times 256 \times 625 &= 2^6 \times 5^3 \times 2^8 \times 5^4 \\&= 2^7 \times (2 \times 5)^7 \\&= 2^7 \times 10^7\end{aligned}$$

따라서 주어진 식은  $64 \times 125 \times 256 \times 625 = 128 \times 10^7$  이므로 10 자리의 자연수이다.

$$\therefore n = 9$$

11. 두 자리 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{2}{x}$ 는 무한소수이다. 이것을 만족하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 81 개

해설

$\frac{2}{x}$  가 유한소수가 되려면  $\frac{2}{2^a \times 5^b}$  의 꼴이어야 하므로

$\frac{2}{2^a}$  의 꼴이 되는 분수는  $a = 4, 5, 6$  일 때의 3 개

$\frac{2}{2^a \times 5}$  의 꼴이 되는 분수는  $a = 2, 3, 4$  일 때의 3 개

$\frac{2}{2^a \times 5^2}$  의 꼴이 되는 분수는  $a = 1, 2$  일 때의 2 개

$\frac{2}{5^b}$  의 꼴이 되는 분수는  $b = 2$  일 때의 1 개

따라서 유한소수는  $3 + 3 + 2 + 1 = 9$  (개) 이므로 유한소수가 아닌 무한소수의 개수는

$$90 - 9 = 81 \text{ (개)}$$

12. 분수  $\frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약 분수로 나타내면  $\frac{9}{y}$  이다.  $x$ 가 100 이하의 자연수일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 61

해설

기약분수로 나타냈을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수가 된다.

$$\frac{x}{180} = \frac{x}{2^2 \times 3^2 \times 5}, x \text{는 } 9 \text{의 배수이어야 한다.}$$

유한소수이면서 기약분수의 분자가 9가 되는

$$x = 3^2 \times 9 = 81$$

$$\frac{3^2 \times 9}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{9}{2^2 \times 5} \text{ 이므로 } y = 20$$

$$\therefore x - y = 81 - 20 = 61$$

13. 분수  $\frac{x}{84}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{y}$  이 된다고 한다. 이때,  $x + y$  값을 구하여라. (단,  $y \neq 1$ )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 67

▷ 정답 : 128

해설

$$\frac{x}{84} = \frac{x}{2^2 \times 3 \times 7} = \frac{3}{y} \Rightarrow x \text{ 는 } 3 \times 7 \times 3 \text{ 의 배수}$$

$x = 63$  일 때  $y = 4$ ,  $x = 126$  일 때,  $y = 2$  이다.

$$\therefore 63 + 4 = 67, 126 + 2 = 128$$

14. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$ 는 분자를 잘못 보고 계산하여  $0.\dot{7}\dot{2}$  가 되었고  $B$ 는 분모를 잘못 보고 계산하여  $0.78\dot{6}$  이 되었다. 바르게 고친 답은?

- ①  $5.\dot{3}\dot{2}$       ②  $5.\dot{3}\dot{3}$       ③  $5.\dot{3}\dot{4}$       ④  $5.\dot{3}\dot{5}$       ⑤  $5.\dot{3}\dot{6}$

해설

$$A : 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99} = \frac{8}{11}, B : 0.78\dot{6} = \frac{708}{900} = \frac{59}{75}$$

$A$  는 분모를,  $B$  는 분자를 바르게 보았으므로 기약분수는  $\frac{59}{11}$ 이고, 순환소수로는  $5.\dot{3}\dot{6}$  이다.

15. 분수  $\frac{5}{13}$ 를 소수  $n$  번째 자리의 수를  $X_n$ 이라 할 때,  $X_1 + X_2 + \cdots + X_{50}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 227

해설

$\frac{5}{13} = 0.\dot{3}8461\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 6개

$50 = 6 \times 8 + 2$ 이므로

$$X_1 + X_2 + \cdots + X_{50} = (3 + 8 + 4 + 6 + 1 + 5) \times 8 + (3 + 8) = 227$$

16.  $x = 0.\dot{a}$  이고  $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$  일 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} &= 1 - \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\&= 1 - \frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x+1} - \frac{x}{x+1} \\&= \frac{1}{x+1} = \frac{9}{11}\end{aligned}$$

$$9(x+1) = 11, \quad 9x + 9 = 11, \quad x = \frac{2}{9}$$

$$\therefore a = 2$$

17. 한 자리 자연수  $x, y$ 에 대하여  $f(x, y) = 5(0.\dot{x} - 0.\dot{y}) + 2(0.\dot{x}y\dot{x} + 0.\dot{y}xy\dot{y})$ 라고 정의할 때,  $f(x, y) < 0$ 을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 갯수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

$$f(x, y) = 5 \left( \frac{x}{9} - \frac{y}{9} \right) + 2 \left( \frac{100x + 10y + x}{999} + \frac{100y + 10x + y}{999} \right)$$
$$= \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y$$

$$f(x, y) < 0 \text{ 이므로 } \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y < 0, y > \frac{7}{3}x$$

$x, y$ 는 모두 한 자리 자연수이어야 하므로

$$\frac{7}{3}x < y \leq 9$$

$x = 1$  일 때,  $y = 3, 4, 5, \dots, 9$

$x = 2$  일 때,  $y = 5, 6, \dots, 9$

$x = 3$  일 때,  $y = 8, 9$

따라서 순서쌍  $(x, y)$ 의 갯수는  $7 + 5 + 2 = 14$  (개)이다.

18. 3의 배수가 아닌 자연수  $x$ 에 대하여  $f(x)$ 를  $\frac{x}{3}$ 를 소수로 나타낼 때,

순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자.

이때  $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(4)}{f(5)} + \frac{f(7)}{f(8)} + \cdots + \frac{f(19)}{f(20)} + \frac{f(22)}{f(23)} + \cdots + \frac{f(88)}{f(89)}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$\frac{1}{3} = 0.\dot{3}, \quad f(1) = 3$$

$$\frac{2}{3} = 0.\dot{6}, \quad f(2) = 6$$

$$\frac{4}{3} = 1.\dot{3}, \quad f(4) = 3$$

$$\frac{5}{3} = 1.\dot{6}, \quad f(5) = 6 \text{ 이므로}$$

$$\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(4)}{f(5)} + \frac{f(7)}{f(8)} + \cdots + \frac{f(19)}{f(20)} + \frac{f(22)}{f(23)} + \cdots + \frac{f(88)}{f(89)} \text{ 은}$$

분모가 6이고 분자가 3인 수들의 합이다.

$89 = 3 \times 30 - 1$  이므로

$$\text{구하는 값은 } \frac{1}{2} \times 30 = 15$$

19.  $0.\dot{2}\dot{1} = a$  라 할 때,  $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$$0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33} \quad \therefore a = \frac{7}{33}$$

$$(99.\dot{9} - 1) \times a = (100 - 1) \times \frac{7}{33} = 99 \times \frac{7}{33} = 21$$

## 20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 무한소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- ㉢ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- ㉣ 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
- ㉤ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ㉥ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① ㉠ , ㉡ , ㉢

② ㉡ , ㉢ , ㉤

③ ㉢ , ㉤

④ ㉢ , ㉣ , ㉤

⑤ ㉠ , ㉢ , ㉣ , ㉤

### 해설

㉠ 무한소수중 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

㉡  $1 = \frac{9}{9} = 0.\dot{9}$  이므로 정수를 순환소수로 나타낼 수 있다.

㉢ 소수에는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수에 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.

㉥ 기약분수를 소수로 고치면, 유한소수나 순환소수가 된다.