

1. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$

③  $\pi$

④  $0.7958243\cdots$

⑤  $0.\dot{3}\dot{7}$

해설

$$0.\dot{3}\dot{7} = 0.3777\cdots = \frac{34}{90}$$

2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

①  $\frac{3}{40}$

②  $-\frac{15}{35}$

③  $\frac{11}{15}$

④  $-\frac{18}{24}$

⑤  $\frac{24}{45}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5}, \quad \textcircled{4} \quad -\frac{18}{24} = -\frac{2 \times 3^2}{2^3 \times 3} = -\frac{3}{2^2}$$

3.  $\frac{A}{350}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$\frac{A}{350} = \frac{A}{2 \times 5^2 \times 7}$  가 유한소수가 되기 위해서는 7이 약분되어야 하므로

A는 7의 배수이다.

$$\therefore A = 7$$

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

해설

무한소수는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수로 되어있다.

5. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ①  $0.1232323\cdots$ , 123
- ②  $1.351351\cdots$ , 135
- ③  $2.573573\cdots$ , 57
- ④  $3.461461\cdots$ , 4614
- ⑤  $10.462462\cdots$ , 462

해설

- ① 23
- ② 351
- ③ 573
- ④ 461
- ⑤ 462

6. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$
- ㉡  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
- ㉢  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
- ㉣  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$
- ㉤  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉤

해설

- ㉡  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
  - ㉢  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
- 따라서 옳은 것은 ㉠, ㉣, ㉤이다.

7. 다음 분수  $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8

해설

$\frac{3}{7} = 0.\dot{4}28571428571\cdots = 0.\dot{4}28571$  이므로 순환마디의 숫자  
6개

$110 = 6 \times 18 + 2$  이므로 소수점 아래 110번째 자리의 숫자는 2  
이다.

8.  $x = 4.566666\cdots$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

해설

- ①  $4.5\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디는 6이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{137}{30}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{99}$

③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99}$

⑤  $5.\dot{1}\dot{2} = \frac{512 - 51}{90}$

②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990}$

④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$

해설

①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{99}$

②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{999}$

③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{990}$

④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913 - 9}{9900}$

## 10. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $0.72$

②  $0.7\dot{2}$

③  $0.\dot{7}$

④  $0.7$

⑤  $0.\dot{7}2$

해설

①  $0.72$

②  $0.7\dot{2} = 0.7222\dots$

③  $0.\dot{7} = 0.777\dots$

④  $0.7$

⑤  $0.\dot{7}\dot{2} = 0.727272\dots$

따라서 가장 큰 수는  $0.\dot{7}$  이다.

11. 0.6에 어떤 수  $a$ 를 곱하였더니 2.6이 되었다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$$

$$\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$$

$$\therefore a = 4$$

12. 다음은  $\frac{21}{120}$  의 분모를 10의 거듭제곱 꼴로 고쳐서 소수로 나타내는 과정이다. A, B에 들어가는 수의 합을 구하여라.

$$\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times A}{2^3 \times 5 \times B} = \frac{175}{1000} = 0.175$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설

$$\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{175}{1000} = 0.175$$
에서

A, B에 들어가는 숫자는 각각  $5^2$ 이다.

$$\therefore A + B = 50$$

13. 1보다 큰 자연수  $a$ 에 대하여  $b = (999.\dot{9} - 99.\dot{9}) \times \frac{13}{100 \times a}$ 의 값이 1보다 큰 자연수일 때,  $a$ 의 최댓값을  $x$  라 하고 최솟값을  $y$  라 할 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$(999.\dot{9} - 99.\dot{9}) = 1000 - 100 = 900$$

$$b = 900 \times \frac{13}{100 \times a} = \frac{9 \times 13}{a}$$

$b = \frac{9 \times 13}{a}$ 은 1보다 큰 자연수이므로

$a$ 의 최댓값은  $13 \times 3 = 39$ 이고 최솟값은 3이다.

$$\therefore x - y = 36$$

# 14. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

①  $0.\dot{9}$

②  $2.\dot{1}$

③  $4.0\dot{9}$

④  $0.\dot{9}$

⑤  $2.\dot{8}$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{9} = \frac{9 - 0}{9} = \frac{9}{9} = 1 \text{ (정수)}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.\dot{1} = \frac{21 - 2}{9} = \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.0\dot{9} = \frac{409 - 4}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad -0.\dot{9} = -\frac{9 - 0}{9} = -\frac{9}{9} = -1 \text{ (정수)}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.\dot{8} = \frac{28 - 2}{9} = \frac{26}{9}$$

15. 다음은  $1.\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

[과정]  $1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}-\textcircled{1}$  을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 99

▷ 정답 : 134

▷ 정답 : 134

▷ 정답 : 99

### 해설

$1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$100x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}-\textcircled{1}$  을 계산하면

$$99x = 134$$

$$\therefore x = \frac{134}{99}$$

16. 순환소수  $0.7\dot{5}$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

①  $0.\dot{1}$

②  $0.\dot{3}$

③  $0.\dot{5}$

④  $0.\dot{7}$

⑤  $0.\dot{9}$

해설

$$0.7\dot{5} - \frac{1}{5} = \frac{75 - 7}{90} - \frac{18}{90} = \frac{68}{90} - \frac{18}{90} = \frac{50}{90} = 0.\dot{5}$$

17.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8 개

해설

구하는 수는 두 자리 자연수 중  $2^x, 5^y, 2^x \times 5^y$  의 꼴로 소인수분해되는 수이다.

$2^x$  꼴인 수는  $x = 4, 5, 6$  일 때의 3개

$5^y$  꼴인 수는  $y = 2$  일 때의 1개

$2^x \times 5^y$  꼴인 경우는

$y = 1$  일 때  $x = 2, 3, 4$  의 3개

$y = 2$  일 때  $x = 1$  의 1개

∴ 8개

18.  $\frac{a}{48}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이라고 할 때, 이것을 만족하는  $b$ 의 값을 모두 합하면?(단,  $a, b$ 는 자연수)

① 20

② 24

③ 28

④ 48

⑤ 63

### 해설

$\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$  이므로 유한소수가 되려면  $a$ 는 3의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{3}{b}$  이라고 하였으므로,

$a$ 는  $9 \times (2\text{의 거듭제곱})$ ,  $b$ 는 3보다 큰 2의 배수가 되어야 한다.

$a = 9, b = 16$  또는  $a = 9 \times 2, b = 8$  또는  $a = 9 \times 4, b = 4$

$$\therefore 16 + 8 + 4 = 28$$

19.  $0.\dot{4}$  와  $0.\dot{7}$  사이의 분모가 90인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는  $n$  개이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 3 개

해설

$$0.\dot{4} < \frac{a}{90} < 0.\dot{7}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{a}{90} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{40}{90} < \frac{a}{90} < \frac{70}{90}$$

유한소수가 되기 위해  $a$ 는 9의 배수여야 하므로  
40과 70 사이의 9의 배수는 45, 54, 63의 3개이다.

20.  $\frac{11}{111} = x$  라 할 때,  $x \times (999.\dot{9} - 1)$  의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답 : 자리

▷ 정답 : 2자리

해설

$$(\text{준식}) = \frac{11}{111} \times (1000 - 1) = \frac{11}{111} \times 999 = 99$$