

1. 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

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

2. 분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a, b$  라 하면  
 $a + b$  의 값은?

- ① 725      ② 425      ③ 365      ④ 92      ⑤ 65

해설

$$a = \frac{7}{22} = 0.\overline{318}, \text{순환마디} 18, b = \frac{11}{27} = 0.\overline{407}, \text{순환마디} 407$$

$$\therefore a + b = 18 + 407 = 425$$

### 3. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

① 1.2333333

② 1.4353535...

③ 0.31243124...

④ 3.141592

⑤ 0.27398465...

#### 해설

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다.

4. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\frac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$$

$100 \div 4 = 25$  이므로 소수 100번째 자리의 숫자는 5

5. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ①  $3.4\dot{9}$
- ②  $3.\dot{4}9$
- ③  $3.\dot{5}$
- ④  $3.\dot{5}0\dot{9}$
- ⑤  $3.5\dot{4}\dot{5}$

해설

- ①  $3.499999\dots$
- ②  $3.494949\dots$
- ③  $3.555555\dots$
- ④  $3.509509\dots$
- ⑤  $3.545454\dots$

6.  $1.\dot{9} < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$  를 구하여라.

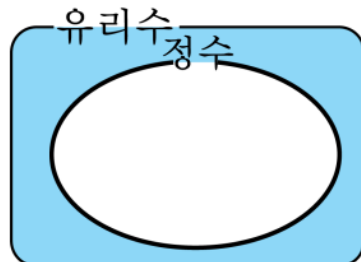
▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$1.\dot{9}(= 2) < x < \frac{41}{12}(= 3.41\dot{6})$$

7. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



①  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$

② 3.72

③ 0

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\pi$

해설

어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수

③ 0은 정수

⑤  $\pi$ 는 유리수가 아니다

즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

8. 다음은 분수  $\frac{3}{80}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

- ① 3      ② 5      ③  $3^2$       ④  $5^2$       ⑤  $5^3$

해설

$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375$ 에서  안에  
알맞은 수는  $5^3$ 이다.

9. 분수  $\frac{13}{9}$  을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1.\dot{4}$       ②  $1.\dot{5}$       ③  $1.4\dot{5}$       ④  $1.\dot{5}\dot{4}$       ⑤  $1.4\dot{5}$

해설

$$13 \div 9 = 1.4444\cdots = 1.\dot{4}$$

10.  $x = 1.\dot{8}\dot{2}$  를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

①  $10x - x$

②  $100x - x$

③  $1000x - x$

④  $100x - 10x$

⑤  $1000x - 10x$

해설

$x = 1.\dot{8}\dot{2}$ 에서

$x = 1.82828282\cdots$

$100x = 182.8282828\cdots$

등식의 성질에 의해  $100x - x = 181$  이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

11.  $x = 4.566666\cdots$  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.

12. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{9}{2}$

③  $\frac{13}{10}$

④  $\frac{10}{13}$

⑤  $\frac{90}{129}$

해설

$$1.\dot{2}\dot{9} = \frac{129 - 12}{90} = \frac{117}{90} = \frac{13}{10}$$

13. 다음 □ 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 □, □ 는 유리수에 속하고, 순환마디가  
□ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼  
수 있다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 유한소수

▷ 정답 : 순환소수

▷ 정답 : 9

해설

유한소수, 순환소수, 9

14.  $\frac{3}{2^2 \times 5 \times a}$  을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다.  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$\frac{3}{2^2 \times 5 \times a}$  이 무한소수가 되기 위해서는 분모에 2, 5 이외의 소인수가 있어야 하는데, 그런 수에는 3, 7, 11, 13, … 등이 있으나, 이 중에 3은 분자의 3과 약분되어 답은 7이다.

# 15. 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

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

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

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

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

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

16. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{7} = 34 \times a$ ,  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

①  $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

②  $\textcircled{a} a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

③  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$

④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

⑤  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$

해설

$$0.\dot{3}\dot{7} = \frac{34}{90} = 34 \times a$$

$$a = \frac{1}{90} = 0.0\dot{1}$$

$$0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times b$$

$$b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$$

17. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{6}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 5

② 15

③ 60

④ 90

⑤ 99

해설

$1.\dot{2}\dot{6} = \frac{126 - 12}{90} = \frac{114}{90} = \frac{19}{15}$  이므로  $A$ 는 15의 배수이어야 한다.

따라서  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은 5, 99이다.

18. 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.  $B = 2$

$$\therefore A - B = 11$$

19.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  가 유한소수이려면  $a$  는 7 의 배수이어야 하고,

가장 작은 한 자리의 자연수이므로 7 이다.  $\frac{7}{70} = \frac{7}{2 \times 5 \times 7} =$

$\frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{10}$  이므로  $b = 10$  이다.

따라서  $a + b = 7 + 10 = 17$  이다.

20.  $x$ 에 대한 일차방정식  $14x + 1 = a$ 의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$14x + 1 = a, \quad x = \frac{a - 1}{14} = \frac{a - 1}{2 \times 7}$$

유한소수가 되려면  $a - 1$ 은 14보다 작은 7의 배수

$$\therefore a = 8$$