- 1. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

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

**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  $a = \frac{7}{22} = 0.3\dot{1}\dot{8}, 순환마디18, b = \frac{11}{27} = 0.4\dot{0}\dot{7}, 순환마디407$  $\therefore a + b = 18 + 407 = 425$ 

- 3. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
  - ① 1.2333333 ②  $1.4353535\cdots$  ③  $0.31243124\cdots$  ④ 3.141592 ⑤  $0.27398465\cdots$
  - 0.27030400

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

 $\frac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$   $100 \div 4 = 25 이므로 소수 100 번째 자리의 숫자는 5$ 

# **5.** 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

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

해설 ① 3.499999··· ② 3.494949··· ③ 3.555555···

④ 3.509509···⑤ 3.545454···

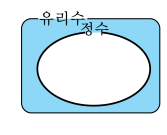
6.  $1.9 < x < \frac{41}{12}$  을 만족시키는 정수 x 를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

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

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



23.72

3

해설

어두운 부분: 정수가 아닌 유리수 ③ 0은 정수

- ⑤ π는 유리수가 아니다
- 즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤
- $\sim$ 1, The remarkable  $\sim$ 2,

8. 다음은 분수  $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 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  $5^3$ 

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

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

① 1.4 ② 1.5 ③ 1.45 ④ 1.54 ⑤ 1.45

 $13 \div 9 = 1.4444 \cdots = 1.4$ 

- **10.** x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?
  - ① 10x x
- ② 100x x ③ 1000x x

해설

 $\textcircled{4} \ 100x - 10x$   $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$ 

### $x=1.\dot{8}\dot{2}$ 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 4.56으로 나타낸다. ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다. 41100x - 10x = 411 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

#### ① 4.56으로 나타낸다.

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

- . 순환소수 1.29을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

- $\frac{2}{9}$  ②  $\frac{9}{2}$  ③  $\frac{13}{10}$  ④  $\frac{10}{13}$  ⑤  $\frac{90}{129}$

 $1.2\dot{9} = \frac{129 - 12}{90} = \frac{117}{90} = \frac{13}{10}$ 

13. 다음 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_는 유리수에 속하고, 순환마디가 \_\_\_\_ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼수 있다.

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 유한소수

 ▷ 정답:
 순환소수

➢ 정답: 9

유한소수, 순환소수, 9

해설

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

 $\frac{3}{2^2 \times 5 \times a}$  이 무한소수가 되기 위해서는 분모에 2,5 이외의 소 인수가 있어야 하는데, 그런 수에는 3,7,11,13,··· 등이 있으나, 이 중에 3 은 분자의 3 과 약분되어 답은 7 이다. 15. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

 $\bigcirc 0.\dot{9}$  ② 2. $\dot{1}$  ③ 4. $\dot{0}\dot{9}$  ④ 0. $\dot{9}$  ⑤ 2. $\dot{8}$ 

해설
$$\begin{array}{c}
0.\dot{9} = \frac{9-0}{9} = \frac{9}{9} = 1 \text{ (정수)} \\
2.\dot{1} = \frac{21-2}{9} = \frac{19}{9} \\
3.\dot{4}.\dot{0}\dot{9} = \frac{409-4}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11} \\
4.\dot{0}\dot{9} = -\frac{9-0}{9} = -\frac{9}{9} = -1 \text{ (정수)} \\
5.\dot{8} = \frac{28-2}{9} = \frac{26}{9}
\end{array}$$

$$3 \ 4.09 = \frac{409 - 4}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11}$$

- ${f 16.}$  순환소수 0.37=34 imes a , 0.45=45 imes b 일 때,  $a,\,b$  의 값을 순환소수로 나타낸 것은?
  - ①  $a=0.\dot{0}\dot{1}$  ,  $b=0.\dot{0}\dot{1}$
- $\bigcirc a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$
- 4  $a=0.\dot{1}$  ,  $b=0.\dot{0}\dot{1}$

 $0.3\dot{7} = \frac{34}{90} = 34 \times a$   $a = \frac{1}{90} = 0.0\dot{1}$   $0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times b$   $b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$ 

17. 순환소수  $1.2\dot{6}$  에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

**⑤**99

① 5 ② 15 ③ 60 ④ 90

해설  $1.2\dot{6}=rac{126-12}{90}=rac{114}{90}=rac{19}{15}$ 이므로 A는 15의 배수이어야

따라서 A의 값이 될 수 없는 것은 5, 99이다.

18. 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,  $1 \leq a \leq 100$  ,  $1 \leq b \leq 10$  )

**> 정답:** A - B = 11

▶ 답:

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

 $\therefore A - B = 11$ 

- 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

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 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.** x에 대한 일차방정식 14x + 1 = a의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수 a의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 8

해설

14x + 1 = a,  $x = \frac{a-1}{14} = \frac{a-1}{2 \times 7}$ 유한소수가 되려면 a-1은 14보다 작은 7의 배수

 $\therefore a = 8$