## 1. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

## 해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

- - $3 \ 0.181818 \dots = 0.18$

다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

②  $0.377377377\cdots = 0.377$ 

(4)  $7.7777\cdots = 7.7$ 

 $\bigcirc 0.333\cdots = 0.3$ 

- n 13
- ①  $0.1\dot{2}$  ②  $0.\dot{3}7\dot{7}$
- 3 0.18
- 4 7.7
- (5) 0.3

- **3.**  $x = 1.222 \cdots$  일 때, 10x x 의 값은?
  - ① 1.1 ② 1.2 ③ 11 ④ 12 ⑤ 12.22

해설  
10 을 곱하면 
$$10x = 12.222\cdots$$
  
 $x = 1.222\cdots$  이므로  
 $10x - x = 11$ 이다.

4. 다음 중  $x = 13.5434343 \cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

(2) 100x - x

(1) 10x - x

1000x - 100x

해설  $x=13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내기 위한 식은 1000x-10x이다.

## **5.** 순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면?

$$3\frac{15103}{4995}$$

3.0
$$\dot{2}$$
0 $\dot{6} = \frac{30206 - 30}{9990} = \frac{30176}{9990} = \frac{15088}{4995}$ 

**6.** 
$$A + \frac{1}{2} = 0.5$$
일 때,  $A$ 의 값은?

② 
$$\frac{1}{9}$$

 $2\frac{1}{9}$   $3\frac{1}{3}$ 







$$A = \frac{5}{9} - \frac{1}{2}$$

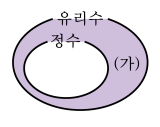
$$10 - 9 \qquad 1$$

$$A = \frac{3}{9} - \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{10 - 9}{18} = \frac{1}{18}$$



**7.** 다음 중 (개에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



 $\bigcirc 0 - \frac{9}{2} \qquad \bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc 0.\dot{4} \qquad \bigcirc 0.\dot{5} \qquad \bigcirc 0.\dot{5}$ 

해설 /개 정수가 아닌 유리수

- ① 정수가 아닌 유리수
- ② 정수가 아닌 유리수
- ③ 정수가 아닌 유리수
- ④ 정수가 아닌 유리수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

8. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다. a + b + c + d의 값을 구하여라.

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04 \\ \frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times 4}{5^2 \times 4} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{1000} = 0.075$$

$$a = 4, b = 4, c = 25, d = 1000$$

$$\therefore a+b+c+d=1033$$

9. 두 분수  $\frac{5}{6} \times a$ ,  $\frac{99}{63} \times a$  모두 유한소수가 된다고 할 때, 이를 만족하는 가장 작은 자연수 a의 값은?

① 3 ② 7 ③ 9 ④ 18 ⑤ 21

$$\frac{5}{6} \times a$$
,  $\frac{33}{63} \times a$ 에서  $\frac{5}{2 \times 3} \times a$ ,  $\frac{3 \times 11}{3^2 \times 7} \times a$   
두 분수가 유한소수가 되려면 3과 7의 배수이므로  
3과 7의 공배수 중 가장 작은 수는 21이다.

10. 분수  $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$ 이 된다고한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a, b의 값은?

② a = 21, b = 7

③ 
$$a = 14, b = 10$$
 ④  $a = 21, b = 10$  ⑤  $a = 10, b = 21$ 

① a = 7, b = 10

 $\therefore a = 21, b = 10$ 

해설 
$$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$$
가 유한소수이므로  $a$ 는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가  $\frac{3}{b}$ 이므로  $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$ 

11. 분수 
$$\frac{22}{111}$$
 의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{7}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.

$$\frac{22}{111} = 0.\dot{1}9\dot{8}$$

x = 198 $\frac{7}{3} = 2.\dot{3}$ 

y = 3

 $\therefore x + y = 201$ 

**12.** 분수 
$$\frac{17}{6}$$
을 소수로 나타내면?

① 
$$2.8\dot{0}\dot{3}$$
 ②  $2.\dot{8}0\dot{3}$  ③  $2.80\dot{3}$  ④  $2.\dot{8}\dot{3}$  ⑤  $2.\dot{8}\dot{3}$ 

$$17 \div 6 = 2.83333 \cdots = 2.83$$

**13.** 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{18}$ 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의 순화마디는?



③ 24

**4** 083 **5** 83

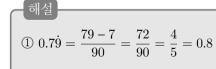
기영: 
$$1.\dot{1}\dot{8} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$$
 따라서 분자는  $13$  이다.  
민경:  $1.91\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$ 

따라서 분모는 12 이다.

그러므로 기약분수  $\frac{n}{m}$  은  $\frac{13}{12}$  이고

 $\frac{13}{12} = 1.083333 \cdots$  순환마디는 3 이다.

$$\bigcirc 0.79$$
 ②  $0.8$  ③  $0.89$  ④  $0.79$  ⑤  $0.80$ 



**15.** 서로소인 두 자연수 
$$a,b$$
 에 대하여  $1.3\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.6\dot{7}$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

$$1.3\dot{5} = \frac{135 - 13}{90} = \frac{61}{45} \text{ 이코, } 0.6\dot{7} = \frac{67 - 6}{90} = \frac{61}{90} \text{ 이므로}$$

$$\frac{61}{45} \times \frac{b}{a} = \frac{61}{90}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{61}{90} \times \frac{45}{61} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

**16.** 네  $\phi$  a, b, c, d 가 다음과 같을 때, 네 수를 작은 것부터 차례대로 나열하면?

$$a = 0.123, b = 0.123, c = 0.123, d = 0.123$$

① 
$$a < b < c < d$$
 ②  $d < c < b < a$  ③  $a < d < c < b$ 

- a.0.123
- $b . 0.123333 \cdots$  $c . 0.12323 \cdots$
- $d \cdot 0.123123 \cdots$

이므로 a < d < c < b 이다.

**17.** 어떤 수에  $1.\dot{1}$  을 곱해야 할 것을 잘못 보아 1.1 을 곱하여 정답과  $\frac{1}{5}$  의 차이가 생겼다. 이때, 어떤 수는?

② 20

0

3 22

4 25

⑤ 30

어떤 수를 x 라 하자.  $1.\dot{1} > 1.1$  이므로,  $1.\dot{1}x - 1.1x = \frac{1}{x}$ ,

 $\frac{10}{9}x - \frac{11}{10}x = \frac{1}{5}$ , 등식의 양변에 90 을 곱하면

100x - 99x = 18 $\therefore x = 18$ 

18. 
$$\frac{2}{125}$$
 를 유한소수로 나타내기 위하여  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+n$  의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ ,  $n$ 은 자연수)

 $\therefore a + n = 16 + 3 = 19$ 

에설 
$$\frac{2}{125} = \frac{2}{5^3}$$
의 분자, 분모에  $2^3$ 을 곱하면  $\frac{2^4}{2^3 \times 5^3} = \frac{16}{10^3}$   $\therefore a = 16$ ,  $n = 3$ 

19. 분수  $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 n 번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라고 한다.  $x_{103}$ 의 값을 구하여라.



 $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}5714\dot{2}$  이다.

 $103 = 6 \times 17 + 1$ 이므로  $x_{103} = 8$ 

**20.** 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.5 가 되었고, 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.52가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.



$$ightharpoons$$
 정답:  $\frac{47}{9}$ 

세정 : 
$$0.\dot{5} = \frac{5}{9}$$
,  
유정 :  $0.5\dot{2} = \frac{52-5}{90} = \frac{47}{90}$   
따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{(유정이가 본 분자)}{(세정이가 본 분모)} = \frac{47}{9} = A 이다.$