- 1.  $\frac{1}{45}$ ,  $\frac{2}{45}$ ,  $\frac{3}{45}$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{199}{45}$ ,  $\frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?
  - ②18개
     ③ 22개
     ④ 62개
     ⑤ 66개
     ① 4개

 $\frac{n}{45} = \frac{n}{3^2 \times 5}$ 이 유한소수가 되게 하는 n은 9의 배수이므로 22 개, 이때 정수가 되게 하는 n은 45의 배수로 4개이다. 따라서 22 - 4 = 18 개이다.

### **2.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

다음은 분수  $\frac{15}{20}$  를 소수로 나타내는 과정이다. (7)~(m)에 들어갈 수로 3. 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$$

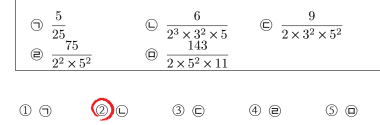
- ① (7) 2 ② (L) 2 ④ (2) 100 ③ (D) 0.75

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

- ③归5

**4.** 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수  $\frac{\text{없는}}{\text{COM}}$  것은?

해설



- 5. 유리수  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{13}$ , ..... ,  $\frac{1}{99}$ ,  $\frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?
  - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

분모가 2의 거듭제곱으로만  $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 52

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2<sup>2</sup>×5, 2<sup>3</sup>×5, 2<sup>4</sup>×5, 2×5<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup>×5<sup>2</sup> :. 10개

6. 분수  $\frac{7}{2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

21 = 7 × 3 , 분모에 3 이 있으므로 무한소수가 된다.

7. 분수  $\frac{21}{2^3 \times 5 \times 7 \times a}$  를 소수로 나타내면 무한소수가 된다. 이때 가장 작은 a 는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

 $\frac{3}{2^3 \times 5 \times a}$  가 무한소수가 되기 위해서는 a 가 2 나 5 가 아닌 수를 소인수로 가져야 한다. a 가 3 이 될 경우에는 약분이 된다.

- 8.  $80 \le a \le 90$  인 조건에서  $\frac{a}{180}$  는 유한소수이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{9}{b}$ 와 같을 때, a - b의 값은?
  - ① 41 ② 51 ③ 61 ④ 71 ⑤ 81

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{9}{b}$  a는 9의 배수가 되어야 하므로 81이 된다.

 $\therefore b = 20$  $\therefore a - b = 81 - 20 = 61$ 

### 9. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

417145

①  $0.3333\cdots$ , 33 ②  $0.454545\cdots$ , 45 ③  $0.252525\cdots$ , 252 ④  $2.417417417\cdots$ , 174

③ 2.145145···, 214

3) 2.145145···· , 214

① 3 ② 45 ③ 25 10. 다음 분수  $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

① 2 ② 11 ③ 15 ④ 18 ⑤ 151

2÷11 = 0.181818···· , 순환마디 18

- 11. 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  $11 \div 50$
- $\textcircled{4} \ 7 \div 4$   $\textcircled{5} \ 21 \div 14$

②  $3 \div 18 = 0.16666 \cdots$  이므로 순환마디가 6 인 순환소수가

되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

**12.** 기약분수  $\frac{x}{18}$  를 소수로 나타내면,  $0.72222\cdots$  일 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 17

 $\textcircled{4} \ 0.72222... = 0.72 = \frac{72 - 7}{90} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18} , x = 13$ 

- 13. 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  $5.\dot{3}\dot{6}$

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

이고, 순환소수로는 5.ĠĠ 이다.

- 14. 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?
  - ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7

53 11 = 4.818181.... 27÷2 = 13···1 이므로 소수점 아래 27 번째 자리의 수는 8 이다

**15.** 
$$x = 2.3$$
 일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

 $\frac{53}{90}$  ②  $\frac{12}{45}$  ③  $\frac{7}{12}$  ④  $\frac{7}{30}$  ⑤  $\frac{2}{9}$ 

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$\left(\frac{2}{10} - \frac{1}{10}\right) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{1-x}}$$

$$= x + \frac{x}{1-x}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{9}{1-\frac{21}{9}}$$

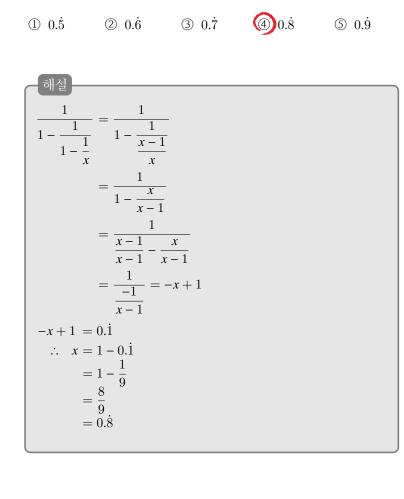
$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

**16.** 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 0.\dot{1}$$

①  $0.\dot{5}$  ②  $0.\dot{6}$  ③  $0.\dot{7}$  ④  $0.\dot{8}$  ⑤  $0.\dot{9}$ 



**17.** 다음 중 순환소수  $x = 0.3\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ② 100x 10x ③ 100x x① 10x - x
- $\bigcirc$  1000x 10x 4 1000x - x

해설  $x = 0.3\dot{1}\dot{5}$  $10x = 3.1515 \cdots \rightarrow \bigcirc$  $1000x = 315.1515 \cdots \rightarrow \bigcirc$ ╚-∋을 하면 (1000x - 10x) = 312 $x = \frac{312}{990}$ 

**18.**  $x = 3.45\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$  의 값은?

① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

1000x=3452.5252··· -) 10x= 34.5252··· 990x=3418 따라서 10<sup>3</sup>x - 10x = 1000x - 10x = 990x = 3418 이다.

### 19. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 3}{90}$ 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  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$

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

**20.**  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times$  일 때, 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.1i ② 0.0i ③ 0.0i ④ 0.00i ⑤ 0.00i

 $0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times \frac{1}{99}$  이므로  $\Box = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$ 

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

 $0.ab\dot{c}d\dot{e}=\frac{abcde-ab}{99900}=$ 24301 $\overline{99900}$ 

① 9

**2**16

③ 24 ④ 28

⑤ 31

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{24301}{99900}$  이므로 ab = 24 이다. 따라서 24301 = abcde - 24

abcde = 24301 + 24 $\therefore abcde = 24325$ 

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

# **22.** 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 5.274 ② 5.274 ③ 5.274 ④ 5.274 ⑤ 5.2740
- 0.214

- **4** 5.274

- 이므로 ③ > ② > ① > ⑤ > ④이다.

- ①  $0.\dot{1}\dot{3} > 0.\dot{1}\dot{3}$  ②  $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$  ③  $0.5 > 0.4\dot{9}$  ④  $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$  ⑤  $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{23}{90}$

①  $0.1313 \dots < 0.1333 \dots$ ②  $0.202202 \dots > 0.2020 \dots$ 

- $3 0.4\dot{9} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2}$   $4 0.2\dot{3} = \frac{23}{99}$   $\frac{23}{99} < \frac{23}{90}$

24. 다음 중 아래 식을 만족시키는 x를 모두 고르면?

 $\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$  $\bigcirc 0.\dot{2}$ **3**0.3 **4**0.4 **5** 0.5

① 0.i

해설  $\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2} \rightarrow 0.\dot{1}\dot{6} < x < 0.5$  만족하는  $x \vdash ②$ , ③, ④이다.

- **25.** 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?
  - ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20

 $\frac{36}{9} < x < \frac{43}{7}$  이므로 만족하는 x 값은 5, 6 이다. 따라서 x 값의 합은 11 이다.

**26.** 방정식  $x + 1.0\dot{7} = 2.\dot{1}$ 을 풀면?

① 1 ②  $\frac{91}{90}$  ③  $\frac{46}{45}$  ④  $\frac{31}{30}$  ⑤  $\frac{47}{45}$ 

$$x = 2.1 - 1.07$$

$$= \frac{21 - 2}{9} - \frac{107 - 10}{90} = \frac{190 - 97}{90}$$

$$= \frac{93}{90} = \frac{31}{30}$$

- **27.** 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를 a, 62 번째 자리에 오는 수를 b 라고 할 때, 0.ab -0.ba 의 값을 순환소수로 구하면?
  - ①  $0.\dot{1}\dot{3}$  ②  $0.\dot{1}\dot{9}$  ③  $0.\dot{2}\dot{3}$  ④  $0.\dot{2}\dot{7}$  ⑤  $0.\dot{3}\dot{1}$

해설

 $\frac{3}{7} = 0.\dot{4}2857\dot{1}, 40 = 6 \times 6 + 4 \qquad \therefore a = 5$   $62 = 6 \times 10 + 2 \qquad \therefore b = 2$   $\therefore 0.a\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a} = 0.\dot{5}\dot{2} - 0.\dot{2}\dot{5} = 0.\dot{2}\dot{7}$ 

**28.** 어떤 수에  $4.\dot{2}$  를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

① 108 ② 112 ③ 114 ④ 118 ⑤ 123

어떤 수 : *x* 4.2*x* - 4.2*x* =

 $4.\dot{2}x - 4.2x = 0.6$ 

 $\frac{2}{90}x = \frac{54}{90}$   $\therefore x = 27$ 바른 계산 :  $4.\dot{2} \times 27 = 114$ 

**29.**  $0.3\dot{4}-0.\dot{1}=\frac{7}{a},\ 3.0\dot{5}\times0.\dot{4}\dot{5}=\frac{25}{b}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

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

이 3 $\dot{a}$  - 0. $\dot{1}$  =  $\frac{34-3}{90} - \frac{1}{9} = \frac{31}{90} - \frac{10}{90}$ =  $\frac{21}{90} = \frac{7}{30}$   $\therefore a = 30$   $3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{275}{90} \times \frac{45}{99} = \frac{25}{18}$   $\therefore b = 18$  $\therefore \frac{a}{b} = \frac{30}{18} = \frac{15}{9} = 1.\dot{6}$  **30.**  $\frac{5}{333} = x$ 라 할 때,  $x \times (999.9 - 1)$ 의 값은?

① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

(준식) =  $\frac{5}{333} \times (1000 - 1) = \frac{5}{333} \times 999 = 15$ 

### **31.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.
  ② 모든 정수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

#### ③ 순환소수는 유리수이다.

- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

# **32.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다.
   무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

#### ① 정수가 아닌 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

- ② 무한소수 중에서 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이다.

# 33. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다. ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ③ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

#### ① 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.

- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 무한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- 무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.