

1. 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$ 라 하면  $a+b$ 의 값은?

- ① 12      ② 22      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

해설

$$\frac{1}{12} = 0.083333\cdots, \frac{5}{22} = 0.2272727\cdots$$

$$\therefore a = 3, b = 27$$

$$\therefore a + b = 30$$

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$

④  $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$

⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

해설

①  $0.\dot{3}\dot{7}$

②  $3.\dot{0}\dot{2}$

③  $0.3\dot{4}$

④  $1.51\dot{3}$

⑤  $3.\dot{2}1\dot{3}$

3. 자연수  $x$  에 대하여 분수  $\frac{8}{45x}$  을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $x$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 25

해설

$\frac{8}{45x}$  이 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분모가 9000 이 되어야 한다.

$$\frac{8}{45x} = \frac{8}{9000} = \frac{1}{1125} = 0.000\dot{8}$$

따라서  $x$  의 최솟값은 25

4. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{5}$

②  $0.\dot{5}$

③  $0.4\dot{9}$

④  $0.\dot{4}9$

⑤  $0.\dot{5}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.4\dot{9} = \frac{49 - 4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$$

5. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- ①  $0.\dot{9}$       ②  $0.\dot{2}\dot{7}$       ③  $0.\dot{1}2\dot{5}$       ④  $2.3\dot{4}\dot{5}$       ⑤  $2.74\dot{3}$

해설

- ①  $50 = 1 \times 50$  이므로 9  
②  $50 = 2 \times 25$  이므로 7  
③  $50 = 3 \times 16 + 2$  이므로 2  
④  $50 - 1 = 2 \times 24 + 1$  이므로 4  
⑤  $50 - 2 = 1 \times 48$  이므로 3

6. 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

$$99x = 134$$

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

7. 다음은  $0.\dot{4}\dot{9}\dot{8}$  을 분수로 고치는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$0.\dot{4}\dot{9}\dot{8}$  을  $x$  로 놓으면  $x = 0.49898\cdots$

$$\boxed{\phantom{0}}x = 4.9898\cdots \textcircled{①}$$

$$\boxed{\phantom{0}}x = 498.9898\cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{②} - \textcircled{①} \text{을 하면 } \boxed{\phantom{0}}x = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 1000

▷ 정답 : 990

▷ 정답 : 494

▷ 정답 :  $\frac{247}{495}$

### 해설

$0.\dot{4}\dot{9}\dot{8}$  을  $x$  로 놓으면  $x = 0.49898\cdots$

$$10x = 4.9898\cdots \textcircled{①}$$

$$1000x = 498.9898\cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{②} - \textcircled{①} \text{을 하면 } 990x = 494$$

$$\therefore x = \frac{247}{495}$$

8. 서로소인 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $1.\dot{3}\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.\dot{6}\dot{7}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$1.\dot{3}\dot{5} = \frac{135 - 13}{90} = \frac{61}{45} \text{ 이고, } 0.\dot{6}\dot{7} = \frac{67 - 6}{90} = \frac{61}{90} \text{ 이므로}$$

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

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

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

9. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

①  $0.3742$

②  $0.37\dot{4}\dot{2}$

③  $0.\dot{3}74\dot{2}$

④  $0.3\dot{7}4\dot{2}$

⑤  $0.374\dot{2}$

해설

①  $0.3742$

②  $0.37\dot{4}\dot{2} = 0.374242\dots$

③  $0.\dot{3}74\dot{2} = 0.37423742\dots$

④  $0.3\dot{7}4\dot{2} = 0.3742742\dots$

⑤  $0.374\dot{2} = 0.374222\dots$

이므로 ① < ⑤ < ③ < ② < ④ 이다.

10. 부등식  $0.\dot{9} < x < \frac{38}{15}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1, \quad \frac{38}{15} = 2.5333\ldots \text{이므로}$$

$x$ 는 2이다.

11. 방정식  $0.09\dot{x} - 0.03\dot{x} = 0.5$ 의 해를 구하면?

- ① 15      ②  $\frac{15}{2}$       ③ 5      ④  $\frac{15}{4}$       ⑤ 3

해설

$$(0.09 - 0.03)x = 0.5$$

$$\left(\frac{9}{90} - \frac{3}{90}\right)x = 0.5$$

$$\frac{6}{90}x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \times \frac{90}{6} = \frac{15}{2}$$

12.  $x = 0.3\dot{8}$ ,  $y = 0.\dot{2}1$  일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값을 순환소수로 나타려고 한다.  
순환마디는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$x = 0.3\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{7}{18}$$

$$y = 0.\dot{2}1 = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{7}{18}}{\frac{7}{33}} = \frac{33}{18} = \frac{11}{6} = 1.8\dot{3}$$

따라서 순환마디는 3이다

13. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{5}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33

② 34

③ 90

④ 99

⑤ 121

해설

$$3.\dot{4}\dot{5} = \frac{345 - 3}{99} = \frac{38}{11} \text{ 이므로 } A \text{는 } 11 \text{의 배수이어야 한다.}$$

따라서  $A$ 의 값이 될 수 없는 것은 34, 90이다.

#### 14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

#### 해설

- ②  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$  과 같이 유한소수인 경우도 있다.
- ③ 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 분모의 소인수가 2 와 5 뿐인 분수만 유한소수로 나타낼 수 있다.