

1. 유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 $2.\dot{2}1\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

해설

$2.\dot{2}1\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개
 $50 = 3 \times 16 + 2$ 이므로 소수점 아래 50번째 자리의 숫자는 1
이다.

2. $x = 2.6666\cdots$ 일 때, $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26 ② 2.6 ③ 2.4 ④ 24 ⑤ 26.66

해설

10을 곱하면 $10x = 26.6666\cdots$

$x = 2.6666\cdots$ 이므로

$10x - x = 24$ 이다.

3. 다음 순환소수 $1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다. $x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때, 필요한 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - x$ ③ $1000x - x$
④ $100x - 10x$ ⑤ $1000x - 10x$

해설

$x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 1.4353535\cdots$ 이므로 분수로 나타내기 위한 식은 $1000x - 10x$ 이다.

4. 분수 $\frac{5}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{5}{7} = 0.714285714285\cdots = 0.\dot{7}1428\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자의

개수가 6 개이다. 한편 $100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다. 따라서 2 이다.

5. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를 a , 106

번째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 10 ③ 11 ④ 14 ⑤ 18

해설

$$\frac{7}{13} = 0.\dot{5}3846\dot{1} \text{ 이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{ 개}$$

$$50 = 6 \times 8 + 2 \text{ 이므로 } a = 3$$

$$106 = 6 \times 17 + 4 \text{ 이므로 } b = 4$$

$$\therefore a + b = 7$$

6. 순환소수 $0.\dot{4}\dot{2}0\dot{1}$ 의 소수점 아래 31번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$0.\dot{4}\dot{2}0\dot{1}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개
 $31 - 1 = 3 \times 10$ 이므로 소수점 아래 31번째 자리의 숫자는 1
이다.

7. 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

8. 분수 $\frac{13}{37}$ 을 소수로 나타낼 때 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{13}{37} = 0.\dot{3}5\dot{1}, 101 \div 3 = 33\cdots 2 \text{이므로}$$

소수점 아래 101 번째 자리의 숫자는 순환마디의 2번째 숫자인 5이다.

9. $\frac{35}{111}$ 를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

- ① 35, 3 ② 35, 5 ③ 315, 3
④ 315, 1 ⑤ 315, 5

해설

$$\frac{35}{111} = \frac{35 \times 9}{111 \times 9} = \frac{315}{999} = 0.\dot{3}1\dot{5} \text{ 이므로 순환마디는 } 315,$$

$50 \div 3 = 16 \cdots 2$ 이므로 50 번째 숫자는 1이다.

10. 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,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 100

▶ 정답: 99

▶ 정답: 134

▶ 정답: 134

▶ 정답: 99

해설

$1.\dot{3}\dot{5}$ 를 x 라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$100x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$99x = 134$$

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

11. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① 0.521 ② 0. $\dot{5}2\dot{1}$ ③ 5. $\dot{2}\dot{1}$ ④ 5.21 ⑤ 5.521

해설

② $1000x$ 와 x 의 소수점 아래 부분이 일치하는 0. $\dot{5}2\dot{1}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

12. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{2}\dot{3}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

- ① $100x - x$ ② $1000x - x$ ③ $\cancel{100x} - 10x$
④ $1000x - 100x$ ⑤ $1000x - 10x$

해설

$$\begin{array}{r} 100x = 23.333\cdots \\ -) \quad 10x = 2.333\cdots \\ \hline 90x = 21 \end{array}$$

따라서 ③ $100x - 10x$ 이다.

13. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - 10x$ ③ $100x - x$
④ $1000x - x$ ⑤ $1000x - 10x$

해설

$$\begin{aligned}x &= 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5} \\10x &= 3.1515\cdots \rightarrow \textcircled{\text{①}} \\1000x &= 315.1515\cdots \rightarrow \textcircled{\text{②}} \\\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}} \text{을 하면} \\(1000x - 10x) &= 312 \\x &= \frac{312}{990}\end{aligned}$$

14. $x = 1.3\dot{2}$ 일 때, $100x - 10x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 119

해설

100을 곱하면 $100x = 132.222\cdots$

10을 곱하면 $10x = 13.222\cdots$

$100x - 10x = 119$ 이다.

15. 다음 순환소수 $0.\dot{3}\dot{6}\dot{4}$ 를 분수로 나타내는 다음 과정에서 ⑦, ⑧에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

$$x = 0.\dot{3}\dot{6}\dot{4} \quad \dots \text{①} \text{라 하고}$$

$1000 \times \text{①} - 10 \times \text{①}$ 하면

$$990x = [\text{⑦}]$$

$$\therefore x = [\text{⑧}]$$

① $61, \frac{61}{990}$ ② $64, \frac{32}{495}$ ③ $361, \frac{361}{990}$
④ $364, \frac{182}{450}$ ⑤ $367, \frac{367}{990}$

해설

$$x = 0.\dot{3}\dot{6}\dot{4} \quad \dots \text{①} \text{라 하고}$$

$1000 \times \text{①} - 10 \times \text{①}$ 하면

$$990x = 361$$

$$\therefore x = \frac{361}{990}$$

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

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

$$\boxed{x} x = 4.9898\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\boxed{x} x = 498.9898\dots \textcircled{\text{②}}$$

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 1000

▷ 정답: 990

▷ 정답: 494

▷ 정답: $\frac{247}{495}$

해설

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

$$10x = 4.9898\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$1000x = 498.9898\dots \textcircled{\text{②}}$$

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

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

17. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, 식 $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① $0.\dot{3}1$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

해설

③ $1000x$ 와 $10x$ 의 소수점 아래 부분이 일치하는 $0.2\dot{5}\dot{8}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.