

1. $0.\dot{4}1\dot{5} = x$ 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 415

해설

$$x \times (10^3 - 1) = \frac{415}{999} \times 999 = 415$$

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

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

해설

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

3. $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times \square$ 일 때, \square 안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.001 ② 0. $\dot{0}0\dot{1}$ ③ 0.0 $\dot{0}\dot{1}$ ④ 0.00 $\dot{1}$ ⑤ 0.10 $\dot{1}$

해설

$$0.\dot{2}0\dot{7} = \frac{207}{999} = 207 \times \frac{1}{999} = 207 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$$

4. 다음 수 중에서 0.6에 가까운 순으로 쓴 것은?

㉠ $0.\dot{6}1$

㉡ $0.59\dot{5}$

㉢ $0.5\dot{9}$

㉣ $0.6\dot{1}$

- ① ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉠ ② ㉡ → ㉣ → ㉠ → ㉢
③ ㉣ → ㉠ → ㉡ → ㉡ ④ ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉣
⑤ ㉢ → ㉣ → ㉠ → ㉡

해설

㉠ $0.616161\dots$

㉡ $0.595555\dots$

㉢ $0.595959\dots$

㉣ $0.611111\dots$

\therefore ㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉠의 순서이다.

5. 다음 중 가장 큰 수는?

① $5.\dot{2}7\dot{4}$

② $5.27\dot{4}$

③ $5.2\dot{7}\dot{4}$

④ 5.274

⑤ $5.27\dot{4}0$

해설

① $5.\dot{2}7\dot{4} = 5.274274\dots$

② $5.27\dot{4} = 5.27444\dots$

③ $5.2\dot{7}\dot{4} = 5.27474\dots$

④ 5.274

⑤ $5.27\dot{4}0 = 5.274040\dots$

이므로 ③ > ② > ① > ⑤ > ④이다.

6. $x = 2.\dot{3}$ 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{53}{90}$

② $\frac{12}{45}$

③ $\frac{7}{12}$

④ $\frac{7}{30}$

⑤ $\frac{2}{9}$

해설

$$x = \frac{21}{9}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x + \frac{1}{\frac{1-x}{x}} \\&= x + \frac{x}{1-\frac{21}{9}} \\&= \frac{21}{9} + \frac{\frac{9}{21}}{1-\frac{21}{9}} \\&= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36} \\&= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}\end{aligned}$$

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

- ① $0.5\dot{2}\dot{1}$
- ② $0.\dot{5}2\dot{1}$
- ③ $5.\dot{2}\dot{1}$
- ④ $5.2\dot{1}$
- ⑤ $5.5\dot{2}\dot{1}$

해설

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

8. 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 고칠 때, 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 x 로 놓고 계산하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

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

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 235.\underline{3535\cdots} \\ -) \quad 10x = \quad 2.\underline{3535\cdots} \\ \hline 990x = 233 \end{array}$$

따라서 ⑤ $1000x - 10x$ 이다.

9. 다음 순환소수 $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$ 를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$x = 0.7424242\cdots$ 이므로

(1) $x = 7.424242\cdots \textcircled{7}$

(2) $x = 742.4242\cdots \textcircled{L}$

\textcircled{L} 에서 $\textcircled{7}$ 을 뺄 때면

(3) $x = (4)$

$\therefore x = (5)$

① 100

② 100

③ 999

④ 735

⑤ $\frac{66}{49}$

해설

$x = 0.7424242\cdots$ 이므로

(10) $x = 7.424242\cdots \textcircled{7}$

(1000) $x = 742.4242\cdots \textcircled{L}$

\textcircled{L} 에서 $\textcircled{7}$ 을 뺄 때면

(990) $x = (735)$

$\therefore x = \left(\frac{49}{66} \right)$

10. 소수 $0.\overline{038}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?

- ① 938 ② 935 ③ 187 ④ 184 ⑤ 1037

해설

$$0.\overline{038} = 0.03\dot{8} = \frac{38 - 3}{900} = \frac{7}{180} \text{ 이므로}$$

분모와 분자의 합은 187 이다.

11. $A = 0.321$, $B = 0.32\dot{1}$, $C = 0.\dot{3}2\dot{1}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $C < A < B$ ② $A < B < C$ ③ $B < C < A$
④ $C < B < A$ ⑤ $A = B = C$

해설

$$A = 0.321$$

$$B = 0.321111\dots$$

$$C = 0.321321\dots$$

이므로 $A < B < C$ 이다.

12. 다음 수 중에서 $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

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

- ① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$$\frac{1}{4} < x < \frac{1}{2}$$

$$0.25 < x < 0.5$$

$$\therefore x = 0.\dot{3}, 0.\dot{4}$$

13. $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

▶ 정답 : 6

해설

$$\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3} \rightarrow 0.4 < 0.a < 0.\dot{6}$$

14. $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?
(단, a, b 는 자연수)

- ① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

해설

$$\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$$

$$a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

15. 순환소수 $1.2\dot{4}$ 보다 $\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ① $0.4\dot{2}$ ② $0.5\dot{7}$ ③ $0.6\dot{8}$ ④ $0.7\dot{3}$ ⑤ $0.8\dot{1}$

해설

$$1.2\dot{4} - \frac{2}{3} = \frac{124 - 12}{90} - \frac{2}{3} = \frac{112}{90} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{112 - 60}{90} = \frac{52}{90} = 0.5\dot{7}$$

16. x 에 관한 일차방정식 $0.\dot{1} - 0.\dot{0}\dot{7} = 0.\dot{0}\dot{3}x$ 의 해를 구하면?

- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\frac{1}{9} - \frac{7}{99} = \frac{3}{99}x$$

$$\frac{11 - 7}{99} = \frac{3}{99}x$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}$$

17. $x = 0.\dot{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{x} + 1}}$ 을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{1}{\frac{1+x}{x}}} \\&= \frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{x}{1+x}} = \frac{1}{x} + \frac{1+x}{x} \\&= \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + 1\end{aligned}$$

$$x = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + 1 = \frac{9}{2} + \frac{9}{2} + 1 = 10$$

18. $x = 0.\dot{6}$ 일 때, $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.5

해설

$$x = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}, 1 + \frac{1}{x} = 1 + \frac{3}{2} = 2.5$$

19. 자연수 a, b 에 대하여 $0.20\dot{a} = \frac{b}{110}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$0.20\dot{a} = \frac{(200 + a) - 2}{990} = \frac{198 + a}{990}$$

$$\frac{b}{110} = \frac{b \times 9}{110 \times 9} = \frac{9b}{990}$$

$$\text{즉, } \frac{198 + a}{990} = \frac{9b}{990} \text{ 이므로 } 198 + a = 9b$$

이때, $9b$ 는 9의 배수이므로 $198 + a$ 도 9의 배수이어야 한다.
따라서, $0 < a \leq 9$ 인 정수이므로 $a = 9$ 이다.

$a = 9$ 일 때, $b = 23$

$$\therefore a + b = 9 + 23 = 32$$

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

- ① 108 ② 112 ③ 114 ④ 118 ⑤ 123

해설

어떤 수 : x

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

$$\frac{2}{90}x = \frac{54}{90} \quad \therefore x = 27$$

바른 계산 : $4.\dot{2} \times 27 = 114$

21. $0.15\dot{8} = a \times 0.001$, $0.05 = 5 \times b$ 일 때, ab 를 분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{143}{90}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{158 - 15}{900} &= a \times \frac{1}{900}, \quad a = 143 \\ \frac{5}{90} &= 5 \times b, \quad b = \frac{1}{90} \\ \therefore ab &= \frac{143}{90}\end{aligned}$$

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

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15 ② 16 ③ 18 ④ 21 ⑤ 25

해설

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{13665}{99900} \text{ 이므로 } ab = 13 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 13665 = abcde - 13$$

$$abcde = 13665 + 13$$

$$\therefore abcde = 13678$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 25$$

23. $\frac{1}{4} \leq 0.a < \frac{4}{5}$ 를 만족하는 자연수 a 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 25

해설

$$\frac{1}{4} \leq \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{4} \leq a < \frac{36}{5}$$

$$2.25 \leq a < 7.2$$

자연수 a 는 3, 4, 5, 6, 7

$$\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$$

24. 순환소수 $0.\dot{3}$ 와 $0.0\dot{2}$ 의 합을 $0.ab$ 라고 할 때, $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

- ① $0.4\dot{8}$ ② $0.5\dot{2}$ ③ $0.5\dot{6}$ ④ $0.6\dot{0}$ ⑤ $0.6\dot{4}$

해설

$$0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \quad \therefore a = 3, b = 5$$

$$0.\dot{b} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$$

25. $1.\dot{3} + 3 \left\{ \frac{2}{3} + \left(0.\dot{5} - \frac{7}{9} \right) \right\} - 0.\dot{8}$ 를 계산하여라.

① $1.\dot{5}$

② $1.\dot{6}$

③ $1.\dot{7}$

④ $1.\dot{8}$

⑤ $1.\dot{9}$

해설

$$\frac{13-1}{9} + 3 \left\{ \frac{2}{3} + \left(\frac{5}{9} - \frac{7}{9} \right) \right\} - \frac{8}{9} = \frac{4}{3} + 3 \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{9} \right) - \frac{8}{9}$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{8}{9} = \frac{16}{9} = 1.\dot{7}$$