$\frac{12344}{9999}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.



 $rac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$ $100 \div 4 = 25$ 이므로 소수 100 번째 자리의 숫자는 5 . 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

$$\frac{1222}{990} = 1.23434\cdots = 1.234$$

$$(50-1) \div 2 = 24\cdots 1$$
이므로 소수 50 번째 자리의 숫자는 3이다.

3. 분수 $\frac{8}{55}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?

$$\frac{8}{55} = 0.14545\dots = 0.1\dot{4}\dot{5}$$

소수점 아래 99번째 자리의 숫자: 5

4. 분수 $\frac{2}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.



해설
$$\frac{2}{13} = 0.153846153846\cdots = 0.\dot{1}5384\dot{6} \ 이므로 50 \div 6 = 8\cdots 2$$
이다.

따라서 소수점 아래 50 번째 숫자는 5이다.

5. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.
① 유한소수

① 유한소수

② 유한소수③ 순환소수④ 유한소수

© 순환소수

(A) 유한소수(D) 순환소수

3. A가 $\frac{3}{1} = 3$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{3} = 1$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$, $\frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼수 있는 수의 갯수는?

① 1개

② 2개

해설 이하시스는 보고가 사이스라 9 또는 5만 가거아라고 보고는

③ 3개 ④ 5개

유한소수는 분모가 소인수로 2 또는 5만 가져야하므로 분모는 1, 2, 3, 4, 5, 6 이 되어야 한다. : 6개

7.
$$x = \frac{b}{a} (a, b \in \mbox{ 정수, } a \neq 0)$$
 이고 $x \in \mbox{ 무한소수가 아니다. 다음 중 } x$

의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아라.

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $\frac{7}{20}$
- > 정답: $-\frac{3}{6}$
- ➢ 정답: 125

x는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는 x의 값은 유한소수이다.

다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

 $\frac{45}{30}$

 $4) \frac{29}{50}$

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다. 그 외의

② $\frac{21}{45} = \frac{3 \times 7}{3^2 \times 5} = \frac{7}{3 \times 5}$

수는 무한소수이다.

9. 순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면?

$$\begin{array}{c}
\boxed{15088} \\
4995 \\
403 \\
\hline
4005
\end{array}$$

4995

$$\bigcirc \frac{30173}{9990}$$

$$\bigcirc \frac{30203}{9990}$$

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

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

10. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

①
$$0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99}$$

③ $2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900}$
⑤ $0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900}$

$$\begin{array}{c}
1 & 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99} \\
2 & 0.23\dot{4} = \frac{234 - 23}{900} \\
3 & 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{90} \\
4 & 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 13}{990}
\end{array}$$

 $\bigcirc 0.\dot{4}5\dot{6} =$

11. x = 0.3i 일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

 \bigcirc 100x - x

 \bigcirc 100x – 10x

 \bigcirc 1000*x* – 10*x*

 \bigcirc 10000x - 100x

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc 100x = 31.3131 \cdots$

 $-\underline{) \quad x = \quad 0.3131 \cdots}$ 99x = 31

▣

 $10000x = 3131.3131\cdots$

 $-) \quad 100x = 31.3131 \cdots$ 9900x = 3000

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{229}{66}$

해설
$$\frac{3469 - 34}{990} = \frac{3435}{990} = \frac{229}{66}$$

13. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

애실
좌변을 계산하면
$$7x^6 = 7^7$$

 $x^6 = 7^6$
∴ $x = 7$

14. $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5$ 을 4 의 거듭제곱으로 간단히 나타내어라.

$$4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 = 4^5 \times 4 = 4^6$$

15. $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

①
$$3^{x+1}$$
 ② 3^{3x}

③
$$27^{x}$$

$$4 \ 3^{x+2}$$
 $5 \ 3^{x+3}$



 $3 \times 3^x = 3^{x+1}$

16.
$$3^3$$
을 81 번 더하여 얻은 값을 3 의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①
$$3^3 + 81$$

② 3×81



$$(3^3)^2$$

$$(3^3)^{25}$$



$$3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$$

17.
$$\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c \ (a,b,c 는 상수) 일 때, abc 의 값을 구하여라.$$



$$\frac{y^2}{x^2} \times 9xy \times \frac{x^2}{-3} = -3xy^3 = ax^b y^c$$

$$a = -3, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -9$$

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

①
$$ab^2$$
 ② ab^3 ③ a^2b^2 ④ a^2b^3 ⑤ a^3b^3

해설
$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2 = a^2b^4 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = a^2b^3$$

19. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2 y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^b y^c \ (a,b,c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?$

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2 y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^b y^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{} = x^2$$

$$x^{8} \times x^{2} \div \frac{1}{x^{-5}} \div \square = x^{2}$$

$$x^{8} \times x^{2} \times \frac{1}{x^{5}} \times \frac{1}{\square} = x^{2}$$

$$\therefore \square = x^{3}$$

$$x^8 \times x^2 \times \frac{1}{x^5} \times \frac{1}{} = x^2$$

21. 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b}=3$. $\dot{x}=\frac{99}{10y+z}$ 일 때, x+y+z 의 값을 구하여라.

(단, *x*, *y*, *z* 는 한 자리 자연수이다.)

해설
$$\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{30 + x - 3}{9} = \frac{27 + x}{9}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{27 + x}{9} = \frac{99}{10y + z}$$
 에서 x 가 한 자리의 자연수이므로

$$\therefore x = 6$$
$$10y + z = 27$$

$$\therefore y = 2, z = 7$$

x + y + z = 6 + 2 + 7 = 15

 $\frac{(27+x)\times 3}{9\times 3} = \frac{81+3x}{27} = \frac{99}{10y+z}, \ 81+3x=99$

22. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

①
$$4.08\dot{2}$$
 ② $4.1\dot{1}\dot{2}$ ③ $4.1\dot{2}\dot{2}$ ④ $4.1\dot{3}\dot{2}$ ⑤ $4.1\dot{5}\dot{2}$

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990} = \frac{4091}{990} = 4.1\dot{3}\dot{2}$$

23. 자연수 a,b 에 대하여 a+b>0, ab>0 이고 a,b 는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는
$$a,b$$
 에 대하여 $\frac{a}{b}=4.\dot{x}=\frac{120}{9y+z}$ 일 때, $x+2y+3z$ 의 값을 구하여라.(단, x,y,z 는 한자리 자연수이다.)

9y + z = 27 $\therefore y = 2, z = 9$

$$\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{36 + x}{9}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{36 + x}{9} = \frac{120}{9y + z} \text{ 에서 } x \text{ 가 한 자리의 자연수이므로}$$

$$\frac{(36 + x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{108 + 3x}{27} = \frac{120}{9y + z}$$

$$108 + 3x = 120$$

$$\therefore x = 4$$

x + 2y + 3z = 4 + 4 + 27 = 35

24. $\frac{5054}{9990}=0.a\dot{b}c\dot{d}$ 에서 a,b,c,d는 $0,1,\cdots,9$ 중 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값은?

$$\frac{3654}{9990} = 0.3\dot{6}5\dot{7}$$

$$a = 3, b = 6, c = 5, d = 7$$

$$\therefore a + b + c + d = 21$$

25.
$$x = 0.1$$
 일 때, $1 + \frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1$

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{11}{10}$

$$x = \frac{1}{9}, \ \frac{1}{x} = 9$$

(준식) = 1 + $\frac{1}{1+9} = \frac{11}{10}$

26.
$$x = \frac{4}{7}$$
일 때, $10^6 x - x$ 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 571428

$$x = \frac{4}{7} = 0.571428571428 \cdots$$
이고

7 $10^6x = 571428.571428 \cdots$ 이므로 $10^6x - x = 571428$ 이다.

27.
$$x = \frac{5}{13}$$
일 때, $10^6 x - x$ 의 값을 구하여라.

$$x = \frac{5}{13} = 0.384615384615 \cdots \circ | \mathcal{I}$$

13 10⁶x = 384615.384615···이므로 10⁶x - x = 384615이다. **28.** 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 $0.\dot{9}$

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{8}{9}$$

$$= 0.\dot{8}$$