- 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 고르면? 1.
 - ① 3.141592
- 3 9.999999

① 3.141592 (유한소수-유리수)

- ② $\pi = 3.1415926535897932384626 \cdots$
- (순환하지 않는 무한소수-유리수가 아니다) ③ 9.999999 (유한소수-유리수)
- ④ $\frac{111}{7}$ (유리수)
 ⑤ $\frac{21}{5^3 \times 7} = \frac{3}{5}$ (유리수)

2. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 <u>모두</u> 고르면?

		보기			
		1-1			
	□ 3.65		0.38888		
	© 0.325	(2)	$\frac{3}{8}$		
		H	$\frac{3}{8}$ $\frac{4}{9}$		
	① ⑦, ⓒ	2 7, 6) (), (E), (E)	
	④ ⋽,⊜	(5) (E), (E), (E))		
	해설				
	유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로				

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로 $\bigcirc 3.65 \bigcirc 0.325 \bigcirc \frac{3}{8}$ 이 해당된다.

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

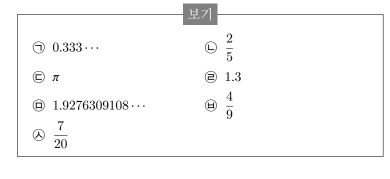
$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$$

- 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 <보기> 중 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?



②4개 **③**5개 **④**6개 **⑤**7개

에실 기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5 이외의 수가 있으면 무한 소수이다.

.. 4 개

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

① 3개

5. 유리수는 유한소수와 (7)로 나누어진다. 다음 중 (7)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\ \, \Im \,\,\, \frac{1}{10}$ \bigcirc $-3.141592\cdots$ 6 © 0.3151515··· $\overline{30}$ 11 $\bigcirc \ \underline{-\frac{1}{2 \times 3^2}}$

① ①, © ④ ②, ⊙, ⊞ 2 **e**, **o** ⑤ ©, 回, ⊞

③ ⑤, ⑩, ₺

해설 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

⊙ 유한소수 ① 순환하지 않는 무한소수

② 순환소수

ⓐ 유한소수

◎ 순환소수

📵 순환소수

🔾 유한소수 ◎ 유한소수

- **6.** 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 ③ 3개 ④ 5개

⑤6개

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

➢ 정답: 21

유한소수가 되기 위해서는 기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이므로 는 3과 7의 공배수이고 최소공배수는 21이다.

유리수 35/200a 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이때, a 가될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라. (단, a 는 두 자리 정수)
 답:

▷ 정답: 10

 $\dfrac{35}{200a} = \dfrac{7}{2^3 \times 5a}$ 분모가 2 또는 5 의 곱으로 이루어져 있으면 유한소수로 나타낼

수 있으므로 a=10 이다.

- 다음 중 $x=13.5434343\cdots$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식 9.
 - ① 10x x② 100x - x ③ 1000x - 100x \bigcirc 1000x - 10x 4 100x - 10x

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

해설

이다.

10. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

① $\frac{116}{99}$ $\bigcirc \frac{199}{66}$ ③ $\frac{109}{330}$ $\textcircled{4} \quad \frac{109}{330}$

 $3.0\dot{1}\dot{5}$

해설 $3.0\dot{1}\dot{5} = \frac{3015 - 30}{990} = \frac{2985}{990} = \frac{199}{66}$

11. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

型プ ① 0.154 © 0.154 © 0.154

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc$

① 0.154

해설

 $\bigcirc 0.\dot{1}\dot{5}\dot{4} = 0.154154\cdots$ $\bigcirc 0.\dot{1}\dot{5}\dot{4} = 0.15454\cdots$

 $\bigcirc 0.15\dot{4} = 0.15444\cdots$

이므로 © > @ > L > ①이다.

- **12.** 다음 중 옳은 것은?

 - $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$ ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$ ③ $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$ ④ $3.\dot{9} < 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

- $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179 1}{99}$ ③ $0.\dot{5} > 0.\dot{5}\dot{0}$ ④ $3.\dot{9} = 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{1004 100}{90} = \frac{904}{90}$

13. $0.\dot{5}\dot{4}\div0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

 $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6} = \frac{54}{99} \div \frac{6}{9} = \frac{54}{99} \times \frac{9}{6} = \frac{9}{11}$ $\therefore a = 11, b = 9$ $\therefore a + b = 20$

14. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것은?

①7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

해설 $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$

따라서 A는 9의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 없는 것은 7이다.

- **15.** 순환소수 $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

해설

 $0.4\dot{6}=rac{46-4}{90}=rac{42}{90}=rac{7}{15}$ 따라서 A는 15의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 있는 것은 15이다.

10~|**4**.

16. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 \bigcirc -1.5 \bigcirc $\frac{11}{9}$ \bigcirc 0.101011011001100011... \bigcirc π \bigcirc 3.08 \bigcirc 0.012201220122...

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

해설

 $\bigcirc,\, \boxdot,\, \boxdot,\, \boxminus$

▶ 답:

- **17.** 다음 중 $\frac{b}{a}$ (a, b는 정수, $a \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

- ① 정수 ② 자연수 ③ 유한소수 ④ 순환소수 ⑤ 무한소수

유리수를 구하는 문제이다. 정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는

분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

18. $0 < \frac{x}{15} < 1$ 인 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.(단, *x* 는 자연수)

▶ 답: 개

▷ 정답: 4<u>개</u>

 $\frac{x}{15} = \frac{x}{3 \times 5}$ 가 유한소수이고 1보다 작은 수이므로 x = 3, 6, 9, 12의 4개이다.

19. 분수 $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 가 보기의 조건을 모두 만족할 때, x 의 값 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

Y =1

- ① 소수로 나타내면 유한소수가 된다. ② x 는 2 와 3 의 공배수이다
- © 100 <u>=</u> *n* <u>=</u> **2**00

➢ 정답: 168

▶ 답:

 $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$: 유한소수이려면 x 는 21 의 배수

조건 ②에 의해 6 의 배수이어야 하므로 x는 100 ≤ x ≤ 200 인 42 의 배수인 126, 168 이다.

- **20.** 두 자리 자연수 a 에 대하여 $\frac{a}{70}$ 이 유한소수일 때, 다음 중 a의 값을 모두 구하면?
 - ① 7 ② 14 ③ 23 ④ 35 ⑤ 48

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 이므로 a 는 7 의 배수이다. 따라서 보기 중 두 자리 자연수이고 7 의 배수인 것은 14 , 35 이다. **21.** 분수 $\frac{17}{66}$ 과 $\frac{14}{33}$ 를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a-b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 15

 $\frac{17}{66} = 0.2\dot{5}\dot{7}, b = \frac{14}{33} = 0.\dot{4}\dot{2}$ a = 57, b = 42 a - b = 57 - 42 = 15

22. 분수 $\frac{27}{110}$ 의 순환마디를 x, $\frac{14}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때 x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 39

 $\frac{27}{110} = 0.2\dot{4}\dot{5}$ x = 45 $\frac{14}{3} = 4.\dot{6}$ y = 6 x - y = 39

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

▶ 답: ▷ 정답: 5

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

소수점 아래 99번째 자리의 숫자 : 5

- **24.** $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$ 일 때, $x \times (10^3 1)$ 은 몇 자리 정수인가?

 - ① 한 자리 정수
 ② 두 자리 정수

 - ③ 세 자리 정수 ④ 네 자리 정수
 - ⑤ 다섯 자리 정수

 $x = 0.583 = \frac{583}{999}$ $x \times (10^3 - 1) = \frac{583}{999} \times 999 = 583$

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

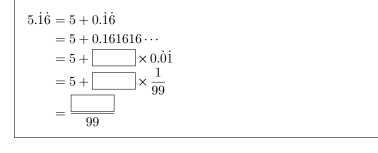
답:

▷ 정답: 119

해설

100을 곱하면 100*x* = 132.222 · · ·

10을 곱하면 $10x = 13.222 \cdots$ 100x - 10x = 119 이다. ${f 26.}$ 다음은 $0.\dot{0}\dot{1}=rac{1}{99}$ 임을 이용하여 $5.\dot{1}\dot{6}$ 을 분수로 고치는 과정을 나타낸 것이다. ____안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 16

▷ 정답: 16 ➢ 정답: 511

 $5.\dot{1}\dot{6} = 5 + 0.\dot{1}\dot{6}$ $= 5 + 0.161616 \cdots = 5 + 16 \times 0.0\dot{1}$ $= 5 + 16 \times \frac{1}{99} = \frac{511}{99}$

- 27. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 $0.\overline{34}$ 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?
 - ① $\frac{34}{90}$ ② $\frac{51}{99}$ ③ $\frac{17}{99}$ ④ $\frac{16}{99}$ ⑤ $\frac{17}{90}$

 $0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$ 에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모 는 99, $0.5\dot{6} = \frac{56-5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30} \text{ 에서는 분자를 맞게 본 것이므로}$ 구하는 분수의 분자는 17 이다.

따라서, 구하는 기약분수는 $\frac{17}{99}$

- 28. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?
 - ① 0.3742 ② $0.37\dot{4}\dot{2}$ $\textcircled{4} \ 0.3\dot{7}4\dot{2}$ $\textcircled{5} \ 0.374\dot{2}$
- $\bigcirc 0.\dot{3}74\dot{2}$

① 0.3742

해설

- $\bigcirc 0.37\dot{4}\dot{2} = 0.374242\cdots$ $3 0.\dot{3}74\dot{2} = 0.37423742 \cdots$
- $\textcircled{4} \ 0.3\dot{7}4\dot{2} = 0.3742742\cdots$
- 이므로 ① < ⑤ < ③ < ② < ④이다.

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

답:

➢ 정답: 2.5

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

30. 다음을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

 $3.2\dot{3} + 0.\dot{5}x = \frac{7}{2}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{12}{25}$

 $\frac{291}{90} + \frac{5}{9}x = \frac{7}{2}$ 291 + 50x = 315 50x = 24 $\therefore x = \frac{12}{25}$

- **31.** $x = 0.3\dot{8}$, $y = 0.\dot{2}\dot{1}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 순환소수로 나타려고 한다. 순환마디는?
 - ②3 3 4 4 5 5 6

해설 $x = 0.3\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{7}{18}$ $y = 0.2\dot{1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$ $\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{7}{18}}{\frac{7}{33}} = \frac{33}{18} = \frac{11}{6} = 1.8\dot{3}$ 따라서 순환마디는 3이다

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

32. 자연수 x,y 에 대하여 $0.3\dot{0}\dot{x}=\frac{y}{330}$ 일 때, 이 조건을 만족시키는 x,y 에 대하여 $x\times y$ 의 값을 구하여라. (단, xy<500)

답:

▷ 정답: 300

 $0.3\dot{0}\dot{x} = \frac{300 + x - 3}{990} = \frac{297 + x}{990}$ $\frac{y}{330} = \frac{y \times 3}{330 \times 3} = \frac{3y}{990}$ 즉, $\frac{297 + x}{990} = \frac{3y}{990}$ 이므로 297 + x = 3y이때, $3y \vdash 3$ 의 배수이므로 $297 + x \vdash 3$ 의 배수이어야 한다. 따라서, $0 < x \le 9$ 인 정수이므로 x = 3, 6, 9 이다. x = 3 일 때, y = 100 x = 6 일 때, y = 101 x = 9 일 때, y = 102 $\therefore x \times y = 300$ ($\because x \times y < 500$)

33. 어떤 자연수에 $1.\dot{5}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.5 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▷ 정답: 14

 $x \times 1.\dot{5} - x \times 1.5 = 0.5$ $x \times \left(\frac{14}{9} - \frac{15}{10}\right) = x \times \frac{1}{18} = 0.5$ x = 9바르게 계산하면 $9 \times 1.\dot{5} = 9 \times \frac{14}{9} = 14$

34. $\frac{5}{27}$, $\frac{23}{27}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x - 0.\dot{4}$, $y + 0.\dot{4}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① $\frac{3}{11}$ ② $\frac{4}{11}$ ③ $\frac{8}{11}$ ④ $\frac{13}{11}$ ⑤ $\frac{17}{11}$

জাব্র $\frac{5}{27} = x - \frac{4}{9}$ $x = \frac{17}{27}$ $\frac{23}{27} = y + \frac{4}{9}$ $y = \frac{11}{27}$ $\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{27}}{\frac{11}{27}} = \frac{17}{11}$

35. 순환소수 9.3에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 21

 $9.\dot{3}=\frac{93-9}{9}=\frac{28}{3}$ 이고, $28=2^2\times7$ 이므로 제곱이 되게 하는 자연수는 3과 7의 공배수이다. 따라서 가장 작은 자연수는 21이다.

36. X가 $\frac{1}{60}$, $\frac{2}{60}$, $\frac{3}{60}$, ..., $\frac{99}{60}$, $\frac{100}{60}$ 이고, Y가 유한소수일때, X와 Y의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 32 개

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 k는 3의 배수, 따라서 33개, 자연수는 아니므로 60의 배수 1개를 제외하면 32개이다.

37. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, a+b의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 54

유한소수가 되기 위해서는 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5

뿐이어야 하므로 $\frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 1보다 작은 유한소수가 되기 위해서는 a는 7의 기계 제소 3 등 의미의 소

배수 중 70 미만인 수 $(a,\ b)=(7,\ 10),(14,\ 5),(35,\ 2)$ 따라서 a+b는 최대 37, 최소 17이므로 합은 54이다.

에 더 가 # + # 한 는 거 해 51 , 거고 11 기-

38. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

 \bigcirc 3 ÷ 25 3 ÷ 11 © $13 \div 50$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: □

 \bigcirc $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$ 이므로 순환마디가 2,7인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다. ® $\frac{1}{3}=0.\dot{3}$ 이므로 순환마디가 3인 순환소수가 되어 일정한

숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

39. $\frac{2157}{9900} = \frac{abcd - ab}{9900} = 0.abcd$ 일 때, |a - b + c + d|의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

 $\frac{2157}{9900} = \frac{abcd - ab}{9900}$ 이므로 a = 2, b = 1즉, 21cd - 21 = 2157이므로 21cd = 2157 + 21 = 2178 $\therefore c = 7, d = 8$ $\therefore |a - b + c + d| = |2 - 1 + 7 + 8| = 16$

40. $0.15\dot{8} = a \times 0.00\dot{1}$, $0.0\dot{5} = 5 \times b$ 일 때, ab 를 분수로 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{143}{90}$

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

- 41. 순환소수 $0.\dot{a}\dot{b}$ 가 $\frac{13}{33}$ 일 때, 순환소수 $0.\dot{b}\dot{a}$ 를 기약분수로 나타내어라. (단, a, b는 한 자리의 자연수)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{31}{33}$

 $0.\dot{a}\dot{b} = \frac{10a+b}{99} = \frac{13}{33}$ ∴ 10a + b = 39 · · · ①
 a, b 는 한 자리의 자연수이므로 a = 3, b = 9
 ∴ 0.ba = 0.93 = 93/99 = 31/33

42. 두 순환소수 0.ab, 0.ba의 합이 0.3일 때, a-b의 값은? (단, 0 < a < b

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 $\frac{10a + b + 10b + a}{99} = \frac{11a + 11b}{99} = \frac{a + b}{9}$ $= 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$ $\therefore a+b=3$ a, b 가 자연수이고 0 < a < b이므로 a = 1, b = 2 $\therefore a - b = -1$

43. 분수 $\frac{27}{333}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 을 구하여라.

답:▷ 정답: 81

 $\frac{27}{333} \times (10^3 - 1) = \frac{27}{333} \times 999 = 27 \times 3 = 81$

44. $\frac{11}{111} = x$ 라 할 때, $x \times (999.9 - 1)$ 의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답: <u> 자리</u> ▷ 정답: 2<u>자리</u>

(준식) = $\frac{11}{111} \times (1000 - 1) = \frac{11}{111} \times 999 = 99$

45. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A 와 B 에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.) A B

	소수
유리수	유한소수
정수가 아닌 유리수	무한소수
	유리수
	정수가 아닌 유리수

▷ 정답: 2가지

▶ 답:

해설 참이 되는 경우는

A : 유리수 \rightarrow 참이 되는 B는 없다. A : 정수가 아닌 유리수 \rightarrow B : 소수, 유리수

46. 분모가 12 이고 두 분수 $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 사이에 있는 분수 중 유한소수를 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.)

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{6}{12}$

ightharpoonup 정답: $rac{9}{12}$

해설 $\frac{3}{12} < \frac{1}{12} < \frac{10}{12}$ 이므로 3 과 10 사이의 자연수 중 3 의 배수인 6, 9 이다. 따라서 유한소수가 되는 분수는 $\frac{6}{12}$, $\frac{9}{12}$ 이다.

47. 자연수 n 에 대하여 a_n 을 $1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2$ 의 일의 자리의 숫자라고 정의할 때, 소수 $0.a_1a_2a_3\cdots a_n\cdots$ 의 순환마디의 숫자의 갯수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 20

(1² + 2² + 3² + ··· + 10²의 일의 자리의 숫자) = 5

 $(11^2+12^2+13^2+\cdots+20^2$ 의 일의 자리의 숫자) = 5 따라서, $(1^2+2^2+3^2+\cdots+20^2$ 의 일의 자리의 숫자) = 0 이 되어

n=21 이후로는 $1^2,1^2+2^2,\cdots$ 의 일의 자리의 숫자가 다시 반복된다. 즉, $a_{21}=a_1,a_{22}=a_2,a_{23}=a_3,\cdots$ 이므로 소수

 $0.a_1a_2a_3\cdots a_n\cdots$ 는 순환소수이고 순환마디는 $a_1a_2a_3\cdots a_{20}$ 의 20 개의 숫자이다.

48. 분수 $\frac{3}{700}$ 을 소수로 나타내었을 때, x_n 은 소수점 아래 n 번째 수를 나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?

 $x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \dots + x_{25}$

① 72 ② 74

376

4 78

⑤ 80

 $\frac{3}{700} = 0.00\dot{4}2857\dot{1}$

 $x_1 = 0, x_3 = 4, x_5 = 8, x_7 = 7, \cdots$ $\therefore (\frac{2}{12})^4 = 4 \times (4 + 8 + 7) = 76$

49.
$$x = 0.\dot{a}$$
 이고 $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$ 일 때 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

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

$$= \frac{1}{x+1} = \frac{9}{11}$$

$$9(x+1) = 11, \ 9x+9 = 11, \ x = \frac{2}{9}$$

$$\therefore \ a = 2$$

50. 부등식 $2.9 \le x < \frac{74}{15}$ 를 만족시키는 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

해설 $2.9 \le x < \frac{74}{15} = 4.93$