- 1. 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $\frac{1}{7}$ ② 0 ③ 3.14 ④ -1 ⑤ π

유한소수와 순환소수는 유리수이다.

⑤는 순환하지 않는 무한소수이다.

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.

3. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

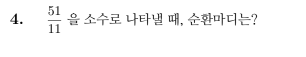
① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

분모가 소인수 2와 5로만 이루어진 수는 유한소수로 나타낼 수

있다. 따라서 $2 \times 2 = 4$, 5, $2 \times 2 \times 2 = 8$ 은 올 수 있고,

 2×3 즉, 6은 x값이 될 수 없다. 7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어

가능하다.



① 636 ② 6362 ③ 60 ④ 63 ⑤ 620 해설

해설 $\frac{51}{11} = 4.\dot{6}\dot{3}$

5. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$.1 $\dot{5}$

 $\bigcirc 0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$

 \bigcirc 3.14151415 · · · = 3.14151 $\bigcirc 0.1232323 \cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$

 \bigcirc 8.2359359 · · · = 8.2359

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ② ▷ 정답: □

 \bigcirc 21.1515 · · · = 21.15

해설

따라서 옳은 것은 ①, ②, ②이다.

- 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 6. 고르면?
 - ① $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ ③ $1.2\dot{3} = \frac{123 12}{90}$ ⑤ $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999}$

해설

- ① $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ ② $0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 4}{990}$ ③ $1.2\dot{3} = \frac{123 12}{90}$ ④ $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 25}{990}$ ⑤ $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{3205 3}{999}$

7. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.72 ② $0.7\dot{2}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ 0.7 ⑤ $0.\dot{7}\dot{2}$

해설 (1) 0.72

0.72

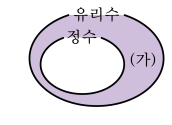
4 0.7

따라서 가장 큰 수는 0.7 이다.

- 8. 부등식 $3.9 < x < \frac{71}{12}$ 을 만족시키는 정수 x는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4(= 3.9) < x < $\frac{71}{12}$ (= 5.916) 만족하는 x 는 5이다.

9. 다음 중 (개에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



- ① $-\frac{9}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $0.\dot{4}$ ④ $0.\dot{5}$ ⑤ π

(개) 정수가 아닌 유리수

① 정수가 아닌 유리수

- ② 정수가 아닌 유리수
- ③ 정수가 아닌 유리수
- ④ 정수가 아닌 유리수 ⑤ 유리수가 아닌 수

- 10. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연수)

 - ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

해설 $\frac{3 \times 5^2}{4 \times 5^2} = \frac{75}{10^2} , a + n = 75 + 2 = 77$

11. 분수 1/(2×5²×x) 이 유한소수가 된다고 할 때, 다음 중에서 x 가 될 수 없는 것을 모두 찾아라.
2, 4, 6, 8, 10, 12

답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

➢ 정답: 12

x가 2, $4 = 2^2$, $10 = 2 \times 5$ 일 경우 유한소수가 된다.

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

① $1.727272 \cdots = \dot{1}.\dot{7}$ ② $0.8444 \cdots = 0.8\dot{4}$

 $3 \ 0.3030 \dots = 0.30$

 $\textcircled{9}2.123123\cdots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$

⑤ $1.246246 \cdots = 1.246$

① 1.72 ② 0.84 ③ 0.30 ④ 2.123 ⑤ 1.246

- 13. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분모를 잘못 보아 $2.\dot{3}$ 으로 나타내고, B 는 분자를 잘못 보아 $0.5\dot{9}$ 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?
 - ① 0.6 ② 0.8 ③ 1.2 ④ 1.4 ⑤ 1.6

해설 $2.\dot{3} = \frac{23-2}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3} \therefore \text{분자}: 7$ $0.5\dot{9} = \frac{59-5}{90} = \frac{54}{90} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \therefore \text{분모}: 5$ 따라서 처음 분수를 소수로 나타내면 $\frac{7}{5} = 1.4$ 이다.

14. 순환소수 $-1.231453145\cdots$ 의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 8

•

-1.23145이므로 순환마디의 숫자 4개

 $100-1=4\times 24+3$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 4이다. $\therefore a+b=8$

15.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$\left(\frac{2}{10} - \frac{1}{10}\right) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{1-x}}$$

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

$$= \frac{21}{9} + \frac{9}{1-\frac{21}{9}}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

16. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

$$1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \cdots$$

① $\frac{15}{9}$ ② $\frac{15}{90}$ ③ $\frac{15}{99}$ ④ $\frac{14}{9}$ ⑤ $\frac{14}{90}$

(주어진 식)=
$$1.\dot{5} = \frac{15-1}{9} = \frac{14}{9}$$

17. 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
$$(0.09 - 0.03) x = 0.5$$

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

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

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

18. x 에 대한 일차방정식 $1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$ 을 풀어라.

답:

➢ 정답: x = 5

 $\begin{array}{l}
1.7\dot{x} + 2.4 = 2.1\dot{x} + 0.7 \\
\frac{16}{9}x + \frac{22}{9} = \frac{19}{9}x + \frac{7}{9} \\
16x + 22 = 19x + 7 \\
\therefore x = 5
\end{array}$

19. 방정식 $0.02x \times 0.03 = 0.1$ 의 해를 구하면?

① 131 ② 132 ③ 133 ④ 134 ⑤ 135

해설 $\frac{2}{90}x \times \frac{3}{90} = \frac{1}{10}$ $\frac{2}{90}x = \frac{1}{10} \times \frac{90}{3}$ $\therefore x = 3 \times \frac{90}{2} = 135$

- **20.** 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.
 - 오십의 사가 0.5 가 되었다. 마트게 계산인 없을 구하여다.

 답:

▷ 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 $9 \times 1.\dot{5} = 9 \times \frac{14}{9} = 14$

- **21.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)
 - ① (유한소수)×(순환소수)=(순환소수)
 - ②(순환소수)÷(유한소수)=(순환소수)
 - ③ (유한소수)+(순환소수)=(순환소수)
 - ④(유한소수)-(순환소수)=(순환소수)⑤ (순환소수)÷(순환소수)=(순환소수)

항상 성립하지 않는 것의 반례를 찾아보면

해설

① $0.3 \times 0.\dot{3} = \frac{3}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{10} = 0.1$

따라서 옳은 것은 ②, ③, ④이다.

22. $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{3}{5}$ 사이의 분수 중에서 분모가 30일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 분자의 자연수를 모두 합하여라.

답:

➢ 정답: 27

 $\frac{1}{3} {x} {3}{5} {x}$ 사이의 분수 중 분모가 30 인 수는 $\frac{11}{30}$ 부터 $\frac{17}{30}$ 까지이다. $\left(\frac{10}{30} < x < \frac{18}{30}\right)$ 유한소수는 분모의 소인수가 2나 5가 되어야 하므로, $\frac{1}{2 \times 3 \times 5}$ 에서 $\frac{1}{2}$ 는 3의 배수가 되어야 한다. 따라서, 위 조건을 만족하는 수는 $\frac{12}{30}$, $\frac{15}{30}$ 가 되므로 두 수의 합은 27이 된다.

23. 자연수 a,b(a < b) 에 대하여 기약분수 $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타내면 0.xyz 가 된다. b 가 될 수 있는 자연수를 모두 구하여라.

답: ▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 111

➢ 정답: 37

➢ 정답: 333

➢ 정답: 999

순환소수 0.xyz 는 약분하기 전의 분모가 999 이어야 하므로 기약분수의 분모로 가능한 수는 999 의 약수이다.

해설

이때, 999 = $3^3 \times 37$ 이므로 999 의 약수는 1,3,9,27,37,111,333,999 이다.

그런데 기약분수의 분모가 1,3,9 인 숫자는 순환마디의 숫자의 개수가 1개이므로 조건에 맞지 않는다. 따라서 조건에 맞는 분모는 27, 37, 111, 333, 999 이다.

24. 분수 $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를 a, 99 번째 자리의 수를 b라 할 때, a+b의 값은?

③12

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11

 $\frac{6}{7}=0.\dot{8}5714\dot{2}$ 이므로 순환마디의 숫자 6개 $20=6\times 3+2$ 이므로 a=5

 $99 = 6 \times 16 + 3$ 이므로 b = 7∴ a + b = 12

25. 0.abc 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

 $\frac{213}{330} = \frac{639}{990} = 0.645$ 이므로 a = 6, b = 4, c = 5 이다. $\therefore a + b + c = 15$ **26.** 순환소수 $0.\dot{3}$ 와 $0.0\dot{2}$ 의 합을 $0.a\dot{b}$ 라고 할 때, $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

② 0.5½ 3 0.5Ġ 4 0.6Ġ 5 0.6Ġ ① $0.4\dot{8}$

 $0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \qquad \therefore \quad a = 3, \ b = 5$ $0.\dot{b} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$

- 27. 순환소수 $0.7\dot{3}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라. ▶ 답: 개

▷ 정답: 6 <u>개</u>

 $0.7\dot{3} = \frac{73-7}{90} = \frac{11}{15}$ 이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야

두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15,30, \cdots ,90의 6개이다.

28. $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{5}{6}$ 사이의 분수 중 분모가 30 이고, 유한소수인 것을 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.) ▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{21}{30}$

ightharpoonup 정답: $rac{24}{30}$

해설 $\frac{3}{5} = \frac{18}{30}, \frac{5}{6} = \frac{25}{30}$ 이므로 분자는 18 과 25 사이의 자연수 중 3 의 배수인 21, 24 이다.

- **29.** 분수 $\frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 를 소수로 고치면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. 이때, a-b의 값은?(단, 2 < a < 10)
 - ① -11 ② -9 ③ -2 ④ 1 ⑤ 5

 $\frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 가 유한소수가 되어야 하므로, a의 값은 9가 된다. 이것을 기약분수로 고치면, $\frac{1}{2^2 \times 5}$ 이므로, b의 값은 20이 된다. $\therefore a - b = 9 - 20 = -11$

30. x = 100.99 일 때, $x \times \frac{10^3 - 1}{101}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 999

 $x = \frac{10099 - 100}{99} = \frac{9999}{99} = 101$ $x \times \left(\frac{10^3 - 1}{101}\right) = 101 \times \frac{999}{101} = 999$