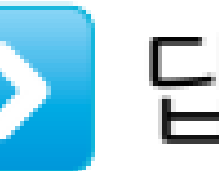


1. x 에 관한 일차방정식 $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

- ① 0. $\dot{3}$
- ② 0.0 $\dot{3}$
- ③ 0.1 $\dot{3}$
- ④ 0.2 $\dot{3}$
- ⑤ 0.3 $\dot{3}$

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



답:

3. 한 자리의 자연수 a 에 대하여 두 순환소수 $0.\overline{0a}$ 와 $0.\overline{5}$ 의 합이 $\frac{3}{5}$ 일 때,
 a 의 값을 구하여라.



답:

4. 두 순환소수 $0.\dot{a}\dot{b}$, $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이 0.3일 때, $a-b$ 의 값은? (단, $0 < a < b$)

① -2

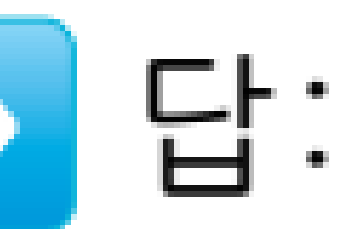
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 순환소수 $0.\dot{7} - 0.1\dot{8}$ 의 차를 $0.ab$ 라고 할 때, $0.b - 0.\dot{a}$ 를 순환소수로 나타내어라.



답:

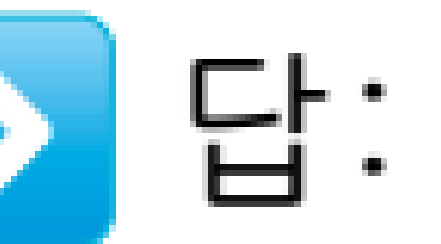
6. $0.\dot{8} + 2.\dot{6}$ 을 계산하여 순환소수로 나타내어라.



답:

7.

$$\frac{50 \times 99 + 478}{990} \text{ 을 순환소수로 나타내어라.}$$



답:

8.

다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\begin{array}{r} 40 \times 99 + 131 \\ \hline 990 \end{array}$$

① 4.082

② 4.112

③ 4.122

④ 4.132

⑤ 4.152

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

이러한 조건을 만족시키는 a, b 에 대하여 $\frac{a}{b} = 4.x = \frac{120}{9y+z}$ 일 때,

$x + 2y + 3z$ 의 값을 구하여라.(단, x, y, z 는 한자리 자연수이다.)



답:

10. $\frac{15}{13} = x$ 라 할 때 $x \times (10^6 - 1)$ 의 값은 몇 자리 정수인가?

① 4 자리

② 5 자리

③ 6 자리

④ 7 자리

⑤ 8 자리

11. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분자를 잘못 보고 계산하여 $0.\dot{7}\dot{2}$ 가 되었고 B 는 분모를 잘못 보고 계산하여 $0.78\dot{6}$ 이 되었다.
바르게 고친 답은?

① $5.\dot{3}\dot{2}$

② $5.\dot{3}\dot{3}$

③ $5.\dot{3}\dot{4}$

④ $5.\dot{3}\dot{5}$

⑤ $5.\dot{3}\dot{6}$

12. 분수 $\frac{584}{99}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라 할 때, xy 의 값을 순환 소수로 나타내어라.



답:

13. $\frac{15}{37}$ 의 소수 n 번째 자리의 숫자를 x_n 이라 할 때, 다음 계산결과를 자연수로 나타내어라.

$$x_1 + x_2 + 0.\dot{x}_6 + 0.x\dot{5}8$$



답:

14. $\frac{8}{37}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 48 번째 자리에 오는 수를 a , 53 번째 자리에 오는 수를 b 라고 할 때, $0.\dot{a}\dot{b} + 0.\dot{b}\dot{a}$ 의 값을 순환소수로 나타내어라.



답:

15. 분수 $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 n 번째 자리의 숫자를 x_n 이라고 한다. x_{103} 의 값을 구하여라.



답:

16. 7의 배수가 아닌 자연수 k 에 대하여 $\frac{k}{7}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수 점 아래 n 번째 자리의 숫자를 $f(n)$ 이라 정의한다. 임의의 k ($k \geq 4$)에 대하여 $\frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)}$ 의 값을 구하여라.



답:

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

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

① 72

② 74

③ 76

④ 78

⑤ 80

18. $\frac{4}{27}$ 를 소수로 나타내었을 때, x_n 은 소수점 아래 n 번째 수를 나타낸다.
다음 값을 구하여라.

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{41}$$



답:

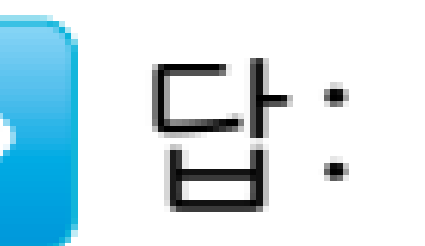
19. $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 1.\dot{4}5$ 일 때, x 를 순환소수로 나타내어라.

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



답:

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



답:

21. 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 $0.\dot{9}$

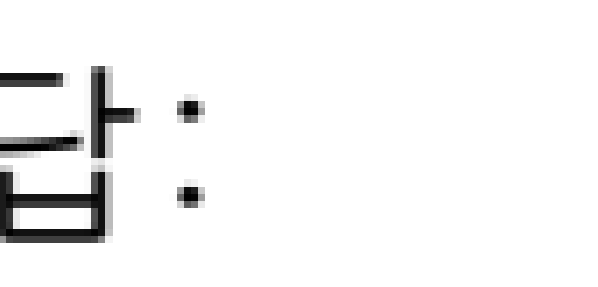
22. $x = 0.\dot{5}$ 일 때 다음 식을 계산한 결과를 순환소수로 나타내어라.

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



답:

23. $x = 0.\dot{2}4\dot{7}$ 일 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인가?



답:

24. 다음 식을 만족하는 순환소수 x 의 순환마디의 각 자릿수의 합을 구하여라.

$$1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 0.\dot{4}0\dot{5}$$



답:

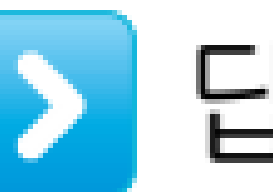
25. 두 분수 $\frac{7}{176}$, $\frac{11}{140}$ 에 어떤 세 자리 자연수 A 을 곱한 값은 모두 유한 소수가 된다. 이것을 만족하는 A 의 개수를 구하여라.



답:

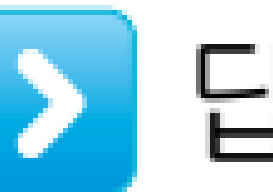
개

26. 자연수 x 에 대하여 $\frac{7x}{60}$ 은 유한소수이고, $7x \leq 100$ 이다. 이것을 만족하는 x 들의 합을 구하여라.



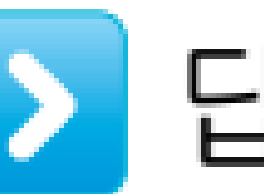
답:

27. 자연수 n 에 대하여 $\frac{n}{42}$ 을 유한소수로 나타낼 수 없을 때, 이 중 100 번째로 작은 수를 기약분수로 나타내어라.



답:

28. 분수 $\frac{7}{2^4 \times x}$ 은 유한소수이다. 두 자리 자연수 x 의 최댓값을 구하여라.



답:

29. 분수 $\frac{7a}{130}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고 이 분수를 기약분수로 나타내면 분자는 4의 배수가 된다고 한다. 이 때, 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.



답:

30. $x * y$ 를 $\begin{cases} x = y \text{이면 } 1 \\ x \neq y \text{이면 } -1 \end{cases}$ 이고, $a = 0.3$, $b = 0.\dot{3}$, $c = \frac{10}{33}$, $d = 0.2\dot{9}$, $e = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음의 값을 구하여라.

$$(b * c) * (a * d) * (b * e)$$



답:

31. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
- ㉡ 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.
- ㉢ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ㉣ 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.
- ㉤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 두수 x, y 에 대하여 $x * y$ 를

$$x = y \text{ 면 } 1, x \neq y \text{ 면 } -1$$

라 한다. 네 수 $a = 0.1, b = \frac{1}{9}, c = 0.\dot{1}, d = \frac{1}{33}, e = 0.0\dot{9}$ 에 대하여 $(a * e) * (b * c) * (a * d)$ 의 값을 구하여라.



답: