

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

① $\frac{11}{8}$

④ 1.415

② π

⑤ $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

③ $\frac{11}{3 \times 5^2}$

2. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

수	소수표현	소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수
$\frac{1}{2}$	0.5	1
$\frac{1}{3}$	0.333…	무수히 많다.
$\frac{17}{100}$	0.17	
$\frac{8}{9}$	0.888…	무수히 많다.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 소수

3. $\frac{5}{12}$ 와 $\frac{5}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

4. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $2.0333\cdots = 2.\dot{0}\dot{3}$ ② $0.3212121\cdots = 0.3\dot{2}1$
③ $1.231231\cdots = 1.2\dot{3}$ ④ $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$
⑤ $-0.340340\cdots = -0.\dot{3}\dot{4}$

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

▶ 답: _____

6. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{2}\dot{6}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

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

7. $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{5}{9}$ 를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

- ① $0.\dot{2}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.\dot{6}$ ④ $\frac{7}{11}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

8. 다음 중 $0.\dot{7} - 0.\dot{7}1$ 의 계산 결과와 같은 것은?

- ① $0.\dot{6}$ ② $0.0\dot{6}$ ③ $0.\dot{0}\dot{7}$ ④ $-0.\dot{0}1$ ⑤ $-0.1\dot{1}$

9. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (㉠)~(㉢)에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(㉠)}} = \frac{3 \times (\square)}{2^2 \times 5^{(㉡)}} = \frac{75}{(\square)} = (\square)$$

① (㉠) 2 ② (㉡) 2 ③ (㉢) 5

④ (㉣) 100 ⑤ (㉤) 0.75

10. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

$$\textcircled{1} \frac{2}{15} \quad \textcircled{2} \frac{5}{24} \quad \textcircled{3} \frac{4}{2^3 \times 3^2}$$

$$\textcircled{4} \frac{14}{2^2 \times 5 \times 7}$$

$$\textcircled{5} \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 11}$$

11. 분수 $\frac{a}{12}$ 와 $\frac{a}{45}$ 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음은 순환소수 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(①)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(②)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{②}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(③)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10 ② 1000 ③ 999 ④ 431 ⑤ $\frac{431}{990}$

13. $x = 2.\dot{3}\dot{8}$ 이라 할 때, $100x - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$ ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$ ③ $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$
④ $9.\dot{9} = 10$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

16. 순환소수 $1.\dot{1}\dot{5}$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

17. ()안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ()라고 하고, 그렇지 않은 소수를 ()라고 한다. () 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ()라고 하고, 되풀이 되는 부분을 ()라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a 가 10 이하의 자연수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?

① 40 ② 46 ③ 48 ④ 50 ⑤ 55

19. 순환소수 $1.\overline{35072}$ 에서 소수점 아래 60번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 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 $\dot{3}$

21. 순환소수 $0.\dot{5}0\dot{2} = 452 \times a$, $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$ 일 때, a , b 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- ① $a = 0.\dot{0}\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ ② $a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$
③ $a = 0.\dot{1}$, $b = 0.0\dot{1}$ ④ $a = 0.00\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$
⑤ $a = 0.00\dot{1}$, $b = 0.00\dot{1}$

22. 순환소수 $0.\overline{75}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다.
다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 3 ② 9 ③ 15 ④ 18 ⑤ 27

23. 분수 $\frac{a}{150}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면

$\frac{3}{b}$ 이다. 이때, $a+b$ 의 값은? (단, $10 < a < 20$)

- ① 34 ② 43 ③ 48 ④ 55 ⑤ 59

24. 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 $\dot{5}\dot{2}$

25. $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$ 일 때 a 와 $0.2\dot{6}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

- ① $\frac{125}{4}$ ② $\frac{145}{4}$ ③ $\frac{175}{4}$ ④ $\frac{225}{4}$ ⑤ $\frac{245}{4}$