

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{7}$ ② 0 ③ 3.14 ④ -1 ⑤ π

2. A 가 유한소수일 때, 다음 <보기>에서 A 에 해당하지 않는 것은 몇 개인지 구하여라.

			보기
Ⓐ	$\frac{2}{3}$	Ⓑ	$\frac{3}{15}$
Ⓒ	$\frac{3}{12}$	Ⓓ	π

▶ 답: _____ 개

3. $\frac{5}{360}$ 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때,
가장 작은 자연수를 구하여라.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

4. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{90} & \textcircled{2} \quad 2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990} \\ \textcircled{3} \quad 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99} & \textcircled{4} \quad 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999} \\ \textcircled{5} \quad 5.1\dot{2} = \frac{512 - 51}{90} & \end{array}$$

5. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① $0.\dot{4}\dot{9} = 0.5$ ② $0.8\dot{3} > 0.\dot{8}\dot{3}$ ③ $0.\dot{9} < 1$
④ $0.4\dot{5} > 0.5$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{6} < 0.\dot{5}0\dot{6}$

6. 순환소수 $0.\overline{37}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 15 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 90

7. 다음 중 유리수는 몇 개인지 구하여라.

$$-\frac{1}{3}, \quad 0, \quad 0.01, \quad 2\frac{1}{5}, \quad \pi, \quad 3, \quad 0.121231234\cdots$$

▶ 답: _____ 개

8. $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67 ② 68 ③ 69 ④ 70 ⑤ 71

9. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

10. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

- ① $2.\dot{9}$ ② $4.\dot{6}$ ③ $5.\dot{0}\dot{9}$ ④ $1.\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{4}$

11. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

12. 다음은 순환소수를 분수로 고치는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

순환소수 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 에 대하여 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$ 라 하자.

그리면 $x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\dots$

(가) $= 4.353535\dots \textcircled{\text{①}}$

(나) $= 435.353535\dots \textcircled{\text{②}}$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$ 을 하면 $990x = 431$

$\therefore x = \text{(다)}$

① $10x, 100x, \frac{431}{990}$

② $10x, 1000x, \frac{431}{990}$

③ $100x, 10x, \frac{431}{900}$

④ $1000x, 10x, \frac{431}{900}$

⑤ $10x, 100x, \frac{431}{900}$

13. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 은우는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{0}0\dot{1}$ 이 되었고, 성재는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{0}\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{1}{90}$ ② $\frac{1}{99}$ ③ $\frac{1}{999}$ ④ $\frac{101}{990}$ ⑤ $\frac{101}{999}$

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- Ⓒ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- Ⓓ 모든 유한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓔ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

15. $\frac{1378}{a}$ 를 순환소수로 나타내면 $0.\dot{2}75\dot{8}$ 이다. a 의 값은?

- ① 4991 ② 4992 ③ 4993 ④ 4994 ⑤ 4995

16. $x = \frac{5}{13}$ 일 때, $|10^6x - x^3|$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수 a 의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$

▶ 답: _____

18. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

19. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, $a + b$ 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

20. $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

- ① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5