

1. 다음 그림에서 (가)에 해당하는 것은?



- ① -12 ② 0 ③ $0.777\cdots$
④ 7 ⑤ $\frac{\pi}{2}$

2. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

3. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{2}{5}$ Ⓑ -3.141592

Ⓑ $0.4272727\cdots$

Ⓒ $\frac{7}{28}$

Ⓓ $-\frac{5}{6}$

Ⓔ $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓕ $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

Ⓖ $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

4. 다음 분수 $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

5. $x = 1.\dot{8}\dot{2}$ 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

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

6. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

7. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2} & \textcircled{2} & 1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99} \\ & & & \textcircled{3} & 0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0} \\ \textcircled{4} & 3.\dot{9} < 4 & \textcircled{5} & 10.0\dot{4} = \frac{994}{90} \end{array}$$

8. x 에 관한 일차방정식 $x + 0.\dot{5} = 0.0\dot{8}$ 의 해를 구하면?

$$\textcircled{1} -\frac{11}{15} \quad \textcircled{2} -\frac{7}{15} \quad \textcircled{3} -\frac{2}{15} \quad \textcircled{4} \frac{4}{15} \quad \textcircled{5} \frac{11}{15}$$

9. 순환소수 $0.\overline{7}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

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

① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

11. $A \ni \frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$ 이고, B 는 무한소수일 때, A 와 B 의 공통적인 수의 갯수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. 두 유리수 $\frac{5}{84}$, $\frac{49}{45}$ 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때, a 의 값은?

① 9 ② 21 ③ 63 ④ 108 ⑤ 189

13. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분모를 잘못 보아 $2\dot{3}$ 으로 나타내고, B 는 분자를 잘못 보아 $0.\dot{5}\dot{9}$ 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

- ① 0.6 ② 0.8 ③ 1.2 ④ 1.4 ⑤ 1.6

14. $A = 0.321$, $B = 0.32\dot{1}$, $C = 0.\dot{3}2\dot{1}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $C < A < B$
- ② $A < B < C$
- ③ $B < C < A$
- ④ $C < B < A$
- ⑤ $A = B = C$

15. 부등식 $\frac{3}{10} < x \leq 2.\dot{9}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수는?

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

16. 다음 수 중에서 $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5

- ① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

17. 1 보다 작은 분수 $\frac{6}{a}$ 을 소수로 나타내면 소수 첫째 자리의 수가 3 인

유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.(단, $a > 6$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 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.

Ⓐ $3 \div 25$ Ⓑ $3 \div 11$ Ⓒ $13 \div 50$

Ⓓ $5 \div 4$ Ⓛ $1 \div 3$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}bcd$ 에서 a, b, c, d 는 $0, 1, \dots, 9$ 중 어느 한 수를 나타낸다.

이 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

20. $\frac{20}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

22. $\frac{1}{2} < 0.A < \frac{2}{3}$ 인 자연수 A 를 구하여라.

 답: _____

23. 분수 $\frac{x}{84}$ 를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치

면 $\frac{3}{y}$ 이 된다고 한다. 이때, $x+y$ 값을 구하여라. (단, $y \neq 1$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. $a < b < c < 9$ 인 자연수 a, b, c 에 대하여 $0.\dot{a} \times k = 0.0\dot{b}$, $0.0\dot{b} \times k = 0.00\dot{c}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

② Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

③ Ⓑ , Ⓕ

④ Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

⑤ Ⓐ , Ⓔ , Ⓕ , Ⓕ