

1. $\frac{3}{14}$ 을 소수로 나타낼 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

2. 순환소수 $34.0\dot{8}7\dot{2} = x$ 를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

- | | |
|--------------------|------------------|
| ① $1000x - x$ | ② $10000x - x$ |
| ③ $1000x - 10x$ | ④ $10000x - 10x$ |
| ⑤ $10000x - 1000x$ | |

3. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}\dot{1}$ 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{4}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{10}{99}$ ② $\frac{11}{99}$ ③ $\frac{12}{99}$ ④ $\frac{13}{99}$ ⑤ $\frac{14}{99}$

4. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① $0.37 = 0.\dot{3}\dot{7}$ ② $0.6\dot{9} = 0.7$ ③ $0.3\dot{5} = 0.\dot{3}\dot{5}$
④ $0.\dot{3} < \frac{3}{10}$ ⑤ $0.3\dot{9} < 0.4$

5. 다음 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 분수 $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a 값 중 가장 작은 자연수는? (단 $a \neq 1$)

▶ 답: _____

7. 분수 $\frac{6}{2^2 \times 3^2 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 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

9. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$ ② $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$ ③ $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$

④ $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$ ⑤ $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

10. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{42}{75}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{51}{180}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{27}{2^2 \times 3^2}$	$\textcircled{\text{F}} \frac{6}{50}$

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
② $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$
③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$
④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$
⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

11. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.453 ② $0.\dot{4}5\dot{3}$ ③ $0.4\dot{5}\dot{3}$
④ $0.\dot{4}5\dot{3}$ ⑤ $0.4\dot{5}3\dot{0}$

12. 다음 중 순환소수 $4.89999\cdots$ 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7 ② 4.8 ③ 4.88 ④ 4.89 ⑤ 4.9

13. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

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

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

14. $\frac{3 \times 11}{2 \times 5^2 \times x}$ ⋯ 유한소수일 때, 20 이하의 소수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 순환소수 $0.\overline{7152}$ 의 소수점 아래 46번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 하나는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{4}1$ 이 되었고, 제니는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{4}\dot{7}$ 이 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

- ① $\frac{40}{99}$ ② $\frac{41}{99}$ ③ $\frac{42}{99}$ ④ $\frac{43}{99}$ ⑤ $\frac{47}{99}$

17. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

18. 자연수 a 에 대하여 $\frac{16}{11a}$ 이 기약분수이고, $x = (99.\dot{9} - 0.\dot{9}) \times \frac{16}{11a}$ 의 값이 자연수일 때, x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x 값이 될 수 있는 것은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

20. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____