

1. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① $0.1232323\cdots$, 123

② $1.351351\cdots$, 135

③ $2.573573\cdots$, 57

④ $3.461461\cdots$, 4614

⑤ $10.462462\cdots$, 462

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

① 5

② 27

③ 15

④ 58

⑤ 185

3. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마다 개수가 가장 많은 것은?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{7}$

③ $\frac{5}{6}$

④ $\frac{3}{11}$

⑤ $\frac{4}{9}$

4. 유리수 $\frac{1234}{999}$ 를 소수로 나타내면 $1.\dot{2}3\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 52 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. $x = 2.6666\ldots$ 일 때, $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26
- ② 2.6
- ③ 2.4
- ④ 24
- ⑤ 26.66

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

$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$ 라 하면

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

(①) $x = 4.3535\dots$ ㉠

(②) $x = 435.3535\dots$ ㉡

㉡에서 ㉠을 변끼리 빼면

(③) $x = ④$

$\therefore x = ⑤$

① 10

② 1000

③ 999

④ 431

⑤ $\frac{431}{990}$

7. $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times \boxed{\quad}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.001
- ② 0.00i
- ③ 0.0̄0i
- ④ 0.00i
- ⑤ 0.i0i

8. 다음 분수 $\frac{217}{990}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 219

② 19

③ 217

④ 17

⑤ 15

9. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

② $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

③ $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$

④ $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$

⑤ $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

10. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $1.727272\cdots = \dot{1}\dot{7}$

② $0.8444\cdots = 0.\dot{8}\dot{4}$

③ $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$

④ $2.123123\cdots = 2.\dot{1}2\dot{3}$

⑤ $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

11. 다음 분수 $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

① $0.\dot{6}$

② $0.0\dot{6}$

③ $0.\dot{0}\dot{6}$

④ $0.6\dot{0}\dot{6}$

⑤ $0.\dot{6}0\dot{6}$

12. 기약분수 $\frac{13}{x}$ 을 소수로 나타내면, $0.\overline{216666}\dots$ 일 때, 자연수 x 의
값은?

① 25

② 30

③ 41

④ 55

⑤ 60

13. 기약분수 $\frac{n}{m}$ 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 1.18
이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의
순환마디는?

① 3

② 8

③ 24

④ 083

⑤ 83

14. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

- ① 2. $\dot{9}$
- ② 4. $\dot{6}$
- ③ 5.0 $\dot{9}$
- ④ 1. $\dot{9}$
- ⑤ 3.4

15. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

- ① 0.15
- ② 0.2
- ③ 0.19
- ④ 0.19
- ⑤ 0.20

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $1 = 0.\dot{9}$

② $1 = 0.\dot{9}\dot{0}$

③ $0.9 = 0.8\dot{9}$

④ $1.\dot{9} = 1.8\dot{9}$

⑤ $0.1 = 0.0\dot{9}$

17. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를 a , 106번째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 7

② 10

③ 11

④ 14

⑤ 18

18. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- 3 ① 0.93 ② 0.27 ③ 0.125 ④ 2.345 ⑤ 2.743

19. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

① $5.\dot{4}$

② $0.\dot{3}\dot{8}$

③ $-1.\dot{2}8\dot{3}$

④ $-2.5\dot{7}i$

⑤ $4.74\dot{5}$

20. $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$ 일 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인가?

① 한 자리 정수

② 두 자리 정수

③ 세 자리 정수

④ 네 자리 정수

⑤ 다섯 자리 정수

21. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

① 0.521

② 0.521

③ 5.21

④ 5.21

⑤ 5.521

22. 다음 중 순환소수 $x = 1.\dot{2}5\dot{4}$ 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

① $10x - x$

② $100x - x$

③ $100x - 10x$

④ $1000x - 10x$

⑤ $1000x - 100x$

23. 다음 순환소수 $x = 0.\overline{236} = 0.2363636\ldots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

① x 는 유리수이다. ② 순환마디는 36이다.

③ $1000x - 10x$ 는 정수이다. ④ $x = 0.2\dot{3}\dot{6}$ 이다.

⑤ 분수로 나타내면 $\frac{13}{55}$ 이다.

24. 다음 순환소수 $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$ 를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$x = 0.7424242\cdots$ 이므로

(①) $x = 7.424242\cdots$ ㉠

(②) $x = 742.4242\cdots$ ㉡

㉡에서 ㉠을 뺄 때

(③) $x =$ (④)

$\therefore x =$ (⑤)

① 100

② 100

③ 999

④ 735

⑤ $\frac{66}{49}$

25. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

① $0.\dot{4}\ddot{0} = \frac{4}{9}$

② $1.\dot{2}\ddot{5} = \frac{62}{45}$

③ $0.2\dot{7} = \frac{25}{99}$

④ $2.\dot{4} = \frac{11}{45}$

⑤ $0.2\dot{3} = \frac{7}{30}$

26. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 $0.\dot{3}4$ 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

① $\frac{34}{90}$

② $\frac{51}{99}$

③ $\frac{17}{99}$

④ $\frac{16}{99}$

⑤ $\frac{17}{90}$

27. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

① $4 \div 25$

② $3 \div 18$

③ $11 \div 50$

④ $7 \div 4$

⑤ $21 \div 14$

28. $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}\dot{b}\dot{c}\dot{d}$ 에서 a, b, c, d 는 $0, 1, \dots, 9$ 중 어느 한 수를 나타낸다.
이때, $a + b + c + d$ 의 값은?

① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25

29. 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

30. 분수 $\frac{6}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5