

1. 다음 중 유리수가 아닌 것을 고르면?

① 3.141592

②  $\pi$

③ 9.999999

④  $\frac{111}{7}$

⑤  $\frac{21}{5^3 \times 7}$

2.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 636

② 6362

③ 60

④ 63

⑤ 620

3. 순환소수  $2.313131\ldots$ 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

4. 다음 순환소수  $1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때,  
필요한 식은?

①  $10x - x$

②  $100x - x$

③  $1000x - x$

④  $100x - 10x$

⑤  $1000x - 10x$

5. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{9}{2}$

③  $\frac{13}{10}$

④  $\frac{10}{13}$

⑤  $\frac{90}{129}$

6. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

①  $1 > 0.\dot{9}$

②  $0.\dot{2}3 < 0.2\dot{3}1$

③  $0.\dot{1}\ddot{0} < \frac{1}{11}$

④  $0.\dot{3}\dot{2} < 0.\dot{3}$

⑤  $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9}$

7. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{1}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{L}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{C}} = \frac{55}{\textcircled{B}} = \textcircled{O}$$

① ⑦ 2

② L 5

③ C  $5^2$

④ B 100

⑤ O 0.55

8. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{33}{18}$

④  $\frac{33}{45}$

⑤  $\frac{9}{60}$

9. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

㉠  $\frac{5}{25}$

㉡  $\frac{75}{2^2 \times 5^2}$

㉢  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5}$

㉣  $\frac{143}{2 \times 5^2 \times 11}$

㉤  $\frac{9}{2 \times 3^2 \times 5^2}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

10. 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

11. 다음 순환소수 중 0.8 과 같은 것은?

- ① 0.79
- ② 0.8
- ③ 0.89
- ④ 0.79
- ⑤ 0.80

12.  $x = 2.\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{53}{90}$

②  $\frac{12}{45}$

③  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{7}{30}$

⑤  $\frac{2}{9}$

13. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{7}$  이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$

②  $\frac{11}{90}$

③  $\frac{17}{90}$

④  $\frac{7}{99}$

⑤  $\frac{17}{99}$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

15.  $x$ 가  $1 < x \leq 20$ 인 자연수일 때,  $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든  $x$ 의 값의 합은?

① 60

② 62

③ 65

④ 68

⑤ 70

16. 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

17. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 합하면?

① 9

② 11

③ 13

④ 18

⑤ 20

18.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

19. 한 자리 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여,  $0.\dot{6}\dot{7} - 0.\dot{3} = 0.ab$  일 때,  $a \times 0.b$  을  
순환소수로 바르게 나타낸 것은?

①  $0.\dot{2}\dot{1}$

②  $0.\dot{2}\dot{1}$

③  $0.\dot{2}$

④  $1.\dot{3}$

⑤  $0.\dot{4}\dot{1}$

20.  $\frac{5}{333} = x$  라 할 때,  $x \times (999.\dot{9} - 1)$ 의 값은?

① 9

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 17