

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ② 0      ③ 3.14      ④ -1      ⑤  $\pi$

2. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- ①  $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$       ②  $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$   
③  $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$       ④  $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$   
⑤  $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

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

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} & \textcircled{2} \quad 0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{3} \quad 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} & \textcircled{4} \quad 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} & \end{array}$$

5. 다음 두 수의 대소 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $3.\dot{0}\dot{8} > 3.\dot{8}$       ②  $2.\dot{6}\dot{7} > 2.\dot{7}$       ③  $4.\dot{9} > 5$   
④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}\dot{0}$       ⑤  $0.0\dot{9} < 0.1$

6. 부등식  $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$  을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

7. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⓪에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{1}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{2}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{3}} = \frac{55}{\textcircled{4}} = \textcircled{5}$$

- ① ㉠ 2      ② ㉡ 5      ③ ㉢ 5<sup>2</sup>  
④ ㉣ 100      ⑤ ㉤ 0.55

8.  $\frac{3 \times a}{720}$  가 유한소수일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 15

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 0.8 과 같은 것은?

- ①  $0.\dot{7}\dot{9}$     ②  $0.\dot{8}$     ③  $0.8\dot{9}$     ④  $0.\dot{7}\dot{9}$     ⑤  $0.\dot{8}\dot{0}$

11. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

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

12. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}1$  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  $\frac{14}{99}$

13. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{5}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33      ② 34      ③ 90      ④ 99      ⑤ 121

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

15. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

16.  $x$ 가 1이상 50이하인 자연수일 때,  $\frac{x}{105}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

17.  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면  $0.\overline{abc}$  이다.  $a + b + c$  의 값은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

18. 두 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이 0. $\dot{3}$ 일 때,  $a-b$ 의 값은? (단,  $0 < a < b$ )

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

19. 분수  $\frac{x}{132}$  를 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{y}$  이 되고 소수로 나타내면 유한 소수가 된다. 이때,  $x + y$  의 값은? ( $y > 2$ )

① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

20.  $\frac{1}{7}$  은 순환소수이다. 소수점아래 10, 20, 30 번째 자리의 숫자를 각각  $a, b, c$  라 할 때,  $a + 0.1 \times b + 0.01 \times c$  가 나타내는 수는?

① 4.12      ② 5.21      ③ 2.15      ④ 8.24      ⑤ 8.47