

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

①  $\frac{1}{7}$

② 0

③ 3.14

④ -1

⑤  $\pi$

2.  $A$ 가 유한소수일 때, 다음 <보기>에서  $A$ 에 해당하지 않는 것은 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠  $\frac{2}{3}$

㉡  $\frac{3}{12}$

㉢  $\frac{3}{15}$

㉣  $\pi$

㉤  $3.141592\dots$

 답:       개

3.  $\frac{5}{360}$ 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

- ① 3              ② 5              ③ 6              ④ 7              ⑤ 9

4. 다음 중 옳은 것은?

①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317-3}{90}$   
③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057-10}{99}$   
⑤  $5.1\dot{2} = \frac{512-51}{90}$

②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134-2}{990}$   
④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$

5. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{4}9 = 0.5$       ②  $0.83 > 0.\dot{8}\dot{3}$       ③  $0.\dot{9} < 1$   
④  $0.4\dot{5} > 0.5$       ⑤  $0.\dot{5}\dot{6} < 0.50\dot{6}$

6. 순환소수  $0.3\dot{7}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

- ① 15            ② 35            ③ 45            ④ 50            ⑤ 90

7. 다음 중 유리수는 몇 개인지 구하여라.

$-\frac{1}{3}, 0, 0.01, 2\frac{1}{5}, \pi, 3, 0.121231234\dots$

 답: \_\_\_\_\_ 개

8.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+n$ 의 최솟값은?

① 67

② 68

③ 69

④ 70

⑤ 71

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 정수인 것을 모두 구하면?

- ①  $2.\dot{9}$       ②  $4.\dot{6}$       ③  $5.\dot{0}\dot{9}$       ④  $1.\dot{9}$       ⑤  $3.\dot{4}$

11.  $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은 순환소수를 분수로 고치는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

순환소수  $0.4\dot{3}\dot{5}$  에 대하여  $0.4\dot{3}\dot{5} = x$  라 하자.  
그러면  $x = 0.4\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\cdots$   
(가) =  $4.353535\cdots$ ㉠  
(나) =  $435.353535\cdots$ ㉡  
㉡ - ㉠ 을 하면  $990x = 431$   
 $\therefore x =$  (다)

- ㉠  $10x, 100x, \frac{431}{990}$   
㉢  $100x, 10x, \frac{431}{900}$   
㉤  $10x, 100x, \frac{431}{900}$
- ㉡  $10x, 1000x, \frac{431}{990}$   
㉣  $1000x, 10x, \frac{431}{900}$

13. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 은우는 분자를 잘못 보아서  
답이  $0.00\dot{1}$  이 되었고, 성재는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{0}2$  가 되었다.  
이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

- ①  $\frac{1}{90}$       ②  $\frac{1}{99}$       ③  $\frac{1}{999}$       ④  $\frac{101}{990}$       ⑤  $\frac{101}{999}$

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.

㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.

㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.

㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- ① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

15.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면  $0.2\dot{7}5\dot{8}$  이다.  $a$  의 값은?

- ① 4991      ② 4992      ③ 4993      ④ 4994      ⑤ 4995

16.  $x = \frac{5}{13}$  일 때,  $10^6x - x$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$ 의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

18.  $A \times 0.3 = 3.6$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

19.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a+b$  의 값은?

① 9              ② 10              ③ 11              ④ 12              ⑤ 13

20.  $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$  을 만족하는  $x$  의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5

② 1

③ 1.5

④ 2

⑤ 2.5