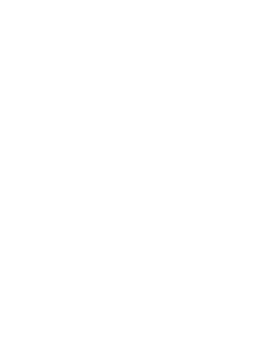


1. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는?

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

2. 다음 중  $\{ \}$ 에 해당하지 않는 것은?



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

3. 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

4. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 분수  $\frac{22}{111}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{7}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 = 0.\dot{9}$       ②  $1 = 0.\dot{9}0$       ③  $0.9 = 0.8\dot{9}$   
④  $1.9 = 1.8\dot{9}$       ⑤  $0.1 = 0.0\dot{9}$

7. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었고, 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{3}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$       ②  $\frac{23}{90}$       ③  $\frac{23}{9}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{23}{99}$

8. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 15      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

9.  $\frac{1}{45}, \frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \dots, \frac{199}{45}, \frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?

- ① 4개      ② 18개      ③ 22개      ④ 62개      ⑤ 66개

10.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중에서 분모가 30일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 문자의 자연수를 모두 합하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

- ① 4.08 $\dot{2}$     ② 4.1 $\dot{1}\dot{2}$     ③ 4.1 $\dot{2}\dot{2}$     ④ 4.1 $\dot{3}\dot{2}$     ⑤ 4.1 $\dot{5}\dot{2}$

12.  $x = \frac{4}{7}$  일 때,  $|10^6x - x|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 합하면?

- ① 9      ② 11      ③ 13      ④ 18      ⑤ 20

14. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

15.  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{5}{6}$  사이의 분수 중 분모가 30이고, 유한소수인 것을 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 분수  $\frac{A}{30}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치

면  $\frac{1}{B}$  이다.  $10 < A < 20$  일 때,  $B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $0.\overline{abcde} = \frac{29947}{99000}$  일 때, 한 자리 자연수  $a, b, c, d, e$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $e = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를  $a$ ,  
62 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로  
구하면?

- ① 0.1̇3      ② 0.1̇9      ③ 0.2̇3      ④ 0.2̇7      ⑤ 0.3̇1