

1.  $\frac{5}{12}$  와  $\frac{5}{9}$  의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a, b$  라 하면  
 $a + b$  의 값은?

- ① 725      ② 425      ③ 365      ④ 92      ⑤ 65

3. 다음 중 순환소수  $4.89999\cdots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7      ② 4.8      ③ 4.88      ④ 4.89      ⑤ 4.9

4. 다음 정수 또는 유한소수를 순환소수로 나타내어라.(1) 4 (2) 0.5(3)  
5.2 (4) 2.34

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?  
 $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$

- ① 0.i      ② 0.0i      ③ 0.0̄i      ④ 0.īi      ⑤ 0.00i

6. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 써넣어라.  
 $0.\dot{1}3\dot{5} = \square \times 135$

 답: \_\_\_\_\_

7.  $a = 0.3$ ,  $b = 0.2\dot{9}$ ,  $c = \frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  사이의 관계를 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ①  $3.4\dot{9}$     ②  $3.\dot{4}\dot{9}$     ③  $3.\dot{5}$     ④  $3.\dot{5}0\dot{9}$     ⑤  $3.\dot{5}\dot{4}$

9.  $\frac{1}{2} < 0 \cdot x < \frac{3}{4}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{5}{9}$  를 만족하는  $x$  의 값을 모두 찾아라.

- ①  $0.\dot{2}$       ②  $0.\dot{5}$       ③  $0.\dot{6}$       ④  $\frac{7}{11}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

11.  $0.\dot{2}x + 0.\dot{3}\dot{2} = 2$  를 만족하는  $x$  의 값을 소수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 0.5      ② 1      ③ 1.5      ④ 2      ⑤ 2.5

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 0이 아닌 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.