

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$       ②  $0.\dot{1}50\dot{9}$       ③  $2\pi$   
④  $\frac{13}{7}$       ⑤  $0.23452731\cdots$

2. 분수  $\frac{1}{5 \times a}$  가 유한소수가 될 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

(정답 3개)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 유리수  $\frac{a}{30}$  가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 9      ② 09      ③ 90      ④ 090      ⑤ 9090

5. 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

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

6. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

Ⓐ 0.352

Ⓑ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

Ⓒ 0.35 $\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

③ Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ

⑤ Ⓐ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ

② Ⓐ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

④ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

7.  $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-\frac{7}{20}$	Ⓑ $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$	Ⓒ $\frac{7}{25}$
Ⓓ $\frac{3}{2 \times 3^3}$	Ⓔ $\frac{4}{23}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 두 조건을 동시에 만족시키는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $1 \leq x \leq 100$

Ⓑ  $\frac{x}{78}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$  의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 14

11. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $1.727272\cdots = 1.\dot{7}$       ②  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$   
③  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$       ④  $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$   
⑤  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

12. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

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

13. 다음 순환소수 중 정수가 아닌 것을 모두 구하면?

- ①  $10.\dot{9}$     ②  $0.\dot{1}$     ③  $1.\dot{9}$     ④  $8.\dot{9}$     ⑤  $2.\dot{1}$

14. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때,  $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① 0.521    ② 0.521    ③ 5.21    ④ 5.21    ⑤ 5.521

15.  $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 자연수)

- ① 3      ② 13      ③ 23      ④ 27      ⑤ 33

16. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ④ 모든 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

17. 다음 중  $x = 1.24242424\cdots$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리수이다.
- ②  $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환마디는 24이다.
- ④  $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{41}{33}$ 이다.

18.  $\frac{a}{180}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a$  는 가장 작은 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{20}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{6}$  이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_