

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{2^3 \times 7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2^2 \times 13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^3}$$

2.  $\frac{16}{27}$  을 소수로 나타낼 때, 소수 30 번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737   0    $\pi$    2.4174   1.2345678 $\cdots$    1000

- ① 2개   ② 3개   ③ 4개   ④ 5개   ⑤ 6개

5. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 3.65 Ⓑ 0.38888⋯

Ⓑ 0.325 Ⓒ  $\frac{3}{8}$

Ⓒ 1.010010001⋯ Ⓓ  $\frac{4}{9}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 부등식  $\frac{4}{5} < x < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$       ② 0. $\dot{2}\dot{8}$       ③ 0.2 $\dot{8}$       ④ 0.3 $\dot{8}$       ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{3} = 0.6\dot{6}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$
$\textcircled{\text{B}} \frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$
$\textcircled{\text{E}} \frac{11}{13} = 0.\dot{8}4615\dot{4}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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  $3.\dot{4}$

12. 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

13. 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  $1000x - 10x$

14. 다음 순환소수  $2.\dot{4}\dot{2}\dot{0} = \frac{b}{a}$  일 때  $b - a$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$  는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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.