

1.  $\frac{8}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 순환소수  $2.313131\cdots$  의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

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 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  $3.\dot{4}$

- |       |                 |  |  |  |
|-------|-----------------|--|--|--|
| $(z)$ | $\frac{12}{7}$  |  |  |  |
| $(3)$ | $\frac{11}{11}$ |  |  |  |

6. 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  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

7.     분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

- ① 3        ② 6        ③ 9        ④ 12        ⑤ 18

8.  $\frac{1}{42} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 7      ③ 14      ④ 16      ⑤ 21

9. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이  
될 수 있는 것은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

10.  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$  일 때, A의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

11.  $0.\dot{7}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여  $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12.  $x = 1.\dot{8}\dot{2}$  를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

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

13. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{2}\dot{6}$  을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

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

14. 순환소수  $8.\dot{6}0\dot{3}$  를 분수로 나타내면?

- ①  $\frac{8603}{999}$     ②  $\frac{8595}{900}$     ③  $\frac{191}{20}$     ④  $\frac{955}{111}$     ⑤  $\frac{8595}{909}$

15.  $x = 1.222\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1      ② 1.2      ③ 11      ④ 12      ⑤ 12.22

16. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$       ②  $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$   
③  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$       ④  $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$   
⑤  $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

17. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서  
이어 써라.

| 사람들은          | 공부             | 우리가              | 끌내고            | 저마다                      | 떡볶이            |
|---------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| $\frac{2}{9}$ | $\frac{7}{3}$  | $\frac{7}{30}$   | $\frac{22}{3}$ | $\frac{5}{2 \times 3}$   | $\frac{4}{25}$ |
| 먹으려           | 우리들의           | 가자               | 힘에 겨운          | 슬픔의                      | 사랑이            |
| $\frac{1}{8}$ | $\frac{5}{12}$ | $\frac{78}{120}$ | $\frac{6}{7}$  | $\frac{3}{2 \times 3^2}$ | $\frac{11}{9}$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{4}{2^2 \times 3 \times 5} & \textcircled{2} \frac{18}{3^2 \times 5^2} & \textcircled{3} \frac{13}{65} \\ \textcircled{4} \frac{7}{15} & \textcircled{5} \frac{11}{2^3 \times 5 \times 7} & \end{array}$$

19. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

$$\textcircled{1} \frac{4}{60} \quad \textcircled{2} \frac{7}{25} \quad \textcircled{3} \frac{1}{27} \quad \textcircled{4} \frac{2}{49} \quad \textcircled{5} \frac{3}{52}$$

20. 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

21. 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 Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

22. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 유한소수이다.
- Ⓒ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

23. 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  $3.\dot{5}\dot{4}$

24.  $0.\dot{3}\dot{7} = 37 \times \square$ 에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i
- ② 0.0i0
- ③ 0.0ii
- ④ 0.10i
- ⑤ 0.00i

25. 다음 중  $x = 1.273$  을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

- ①  $1000x - x$
- ②  $1000x - 10x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $10000x - 100x$
- ⑤  $10000x - 10x$

26. 순환소수  $4.\overline{019}$  를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

- ①  $\frac{4019}{999}$     ②  $\frac{4015}{990}$     ③  $\frac{402}{111}$     ④  $\frac{201}{50}$     ⑤  $\frac{201}{55}$

27.  $x = 8.04$  라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

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

28.  $x = 3.10^2$  일 때,  $1000x - 100x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음은 순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면  $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면  $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$  를 하여  $x$ 를 구하면

$x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음은 순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 1.5444\cdots$

$$10x = 15.444\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$100x = 154.444\cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}} \text{을 하면 } 90x = 139$$

따라서  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

32. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.  
 $\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면,  $A$  는  $\boxed{\quad}$ 의 배수이어야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

- Ⓐ -1.5
- Ⓑ  $\frac{11}{9}$
- Ⓒ 0.101011011001100011…
- Ⓓ  $\pi$
- Ⓔ 3.08
- Ⓕ 0.012201220122…

 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $\pi$                | ② $-3$               |
| ③ $\frac{17}{5}$       | ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ |
| ⑤ $0.1010010001\cdots$ |                      |

35. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

- ①  $\frac{4}{9}$       ②  $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$       ③  $\pi$   
④  $0.7958243\cdots$       ⑤  $0.3\dot{7}$

36. 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

37. 다음 중 유리수가 아닌 것을 고르면?

① 3.141592

②  $\pi$

③ 9.99999

④  $\frac{111}{7}$

⑤  $\frac{21}{5^3 \times 7}$

38. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$       ②  $2.456456\cdots = 2.\dot{4}5\dot{6}$   
③  $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$     ④  $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$   
⑤  $0.342342342\cdots = 0.3\dot{4}2\dot{3}$



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

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

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

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

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

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

41. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{28}$$