

1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.



$$-\frac{1}{4}, 0, 3.5, 7, -8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

수	소수표현	소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수
$\frac{1}{2}$	0.5	1
$\frac{1}{3}$	0.333…	무수히 많다.
$\frac{17}{100}$	0.17	
$\frac{8}{9}$	0.888…	무수히 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 소수

3. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{27}{56}$	Ⓑ $\frac{7}{39}$	Ⓒ $\frac{3}{8}$	Ⓓ $\frac{7}{21}$	Ⓔ $\frac{5}{23}$
-------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

5.  $\frac{\square}{180}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

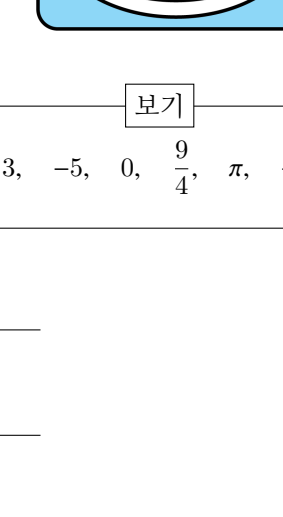
6. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.321321\cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$       ②  $3.030303\cdots = \dot{3}.0$   
③  $1.02545454\cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$       ④  $1.5191919\cdots = 1.51\dot{9}$   
⑤  $0.9222\cdots = 0.9\dot{2}$

7.  $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$  에서  $x$ 의 값을 소수로 나타내어라.

- ① 1      ② 1.05      ③ 1. $\dot{0}\dot{5}$       ④ 1. $0\dot{5}$       ⑤ 1. $00\dot{5}$

8. 다음 보기 중 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 구하여라.



보기	
	$3, -5, 0, \frac{9}{4}, \pi, -\frac{7}{6}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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

10. 다음 <보기> 중 무한소수는 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ 0.333⋯ Ⓑ  $\frac{2}{5}$

Ⓒ  $\pi$  Ⓒ 1.3

Ⓓ 1.9276309108⋯ Ⓓ  $\frac{4}{9}$

Ⓔ  $\frac{7}{20}$

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

11. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

$$\textcircled{1} \frac{2}{11} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{4}{125} \quad \textcircled{4} \frac{5}{55} \quad \textcircled{5} \frac{6}{28}$$

12.  $A$  가 유한소수일 때, 다음 <보기>에서  $A$ 에 해당하지 않는 것은 몇 개인지 구하여라.

보기		
Ⓐ $\frac{2}{3}$	Ⓑ $\frac{3}{15}$	Ⓒ $3.141592\cdots$
Ⓓ $\frac{3}{12}$	Ⓔ $\pi$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

14. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① 0.1232323··· , 123 | ② 1.351351··· , 135  |
| ③ 2.573573··· , 57   | ④ 3.461461··· , 4614 |
| ⑤ 10.462462··· , 462 |                      |

15. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ① $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$ | ② $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$ |
| ③ $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$       | ④ $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$              |
| ⑤ $0.333\cdots = 0.\dot{3}$           |   |

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. 자연수  $a$ 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 순환소수  $0.\overline{141414\dots}$  의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

20.  $0.\dot{4}1\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

22.  $x = 2.43737\cdots$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2.\dot{4}\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④  $1000x - 100x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

23. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} & \textcircled{2} \quad 0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{3} \quad 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} & \textcircled{4} \quad 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} & \end{array}$$

24. 순환소수  $3.\overline{75}$  를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x = 0.3^{\circ}\text{C}$  일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Ⓐ 100 $x - x$    | Ⓑ 100 $x - 10x$    |
| Ⓒ 1000 $x - 10x$ | Ⓓ 10000 $x - 100x$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{10}$       ④  $\frac{10}{13}$       ⑤  $\frac{90}{129}$

27. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기	
Ⓐ 0.154	Ⓑ 0. $\dot{1}\dot{5}\dot{4}$
Ⓒ 0.1 $\dot{5}\dot{4}$	Ⓓ 0.15 $\dot{4}$

- ① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ      ② Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓐ  
③ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ      ④ Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓐ  
⑤ Ⓒ → Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ

28. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$       ②  $0.\dot{9} < 1$       ③  $0.\dot{7} = 0.7$   
④  $0.5\dot{9} = 0.6$       ⑤  $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

**29.** 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  $0.\dot{5}$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

32.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 순환소수  $0.\overline{7}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

34. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{8}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

35. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- |                                |                                  |                            |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <p>① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>② 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>③ 모든 유리수는 모두 유리수이다.</p> |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|

- ① ⑦                  ② ⑦, ⑧                  ③ ⑦, ⑨  
④ ⑧, ⑩              ⑤ ⑦, ⑧, ⑩