

1. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단,  $m$ ,  $n$  은 정수이고  $m \neq 0$  이다.)

㉠ 3.14

㉡ -10

㉢  $\pi$

㉣ 0

㉤ 30



답:

---

2. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

3. 분수  $\frac{7}{2 \times x}$  을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수  
없는 것은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

4. 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  $3.3571571\cdots = 3.\dot{3}5\dot{7}1$

5. 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:

6. 순환소수  $3.0\dot{2}0\dot{6}$  을 분수로 나타내면?

①  $\frac{15088}{4995}$

④  $\frac{103}{4995}$

②  $\frac{30173}{9990}$

⑤  $\frac{30203}{9990}$

③  $\frac{15103}{4995}$

7. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

①  $1 > 0.\dot{9}$

②  $0.\dot{2}3 < 0.2\dot{3}1$

③  $0.\dot{1}\ddot{0} < \frac{1}{11}$

④  $0.\dot{3}\dot{2} < 0.\dot{3}$

⑤  $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9}$

8. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 순환소수는 모두 유리수이다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

9. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  
 $bc - a$ 의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45
- ② 50
- ③ 60
- ④ 75
- ⑤ 100

10. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의  
기호를 써라.

Ⓐ  $\frac{2}{3}$

Ⓑ  $\frac{4}{7}$

Ⓒ  $\frac{1}{6}$

Ⓓ  $\frac{4}{11}$

Ⓔ  $\frac{3}{11}$



답:

---

11. 분수  $\frac{17}{6}$  을 소수로 나타내면?

① 2.803

② 2.803

③ 2.803

④ 2.83

⑤ 2.83

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3 = 2.\dot{9}$

②  $5 = 4.\dot{9}\dot{0}$

③  $0.4 = 0.3\dot{9}$

④  $-2.7 = -2.6\dot{9}$

⑤  $-0.7 = -0.6\dot{9}$

13.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

① 35, 3

② 35, 5

③ 315, 3

④ 315, 1

⑤ 315, 5

14. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}i$  이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}i$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{31}{90}$

②  $\frac{37}{90}$

③  $\frac{31}{99}$

④  $\frac{32}{99}$

⑤  $\frac{37}{99}$

15. 순환소수  $1.\overline{5}i$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이  
될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3

② 15

③ 45

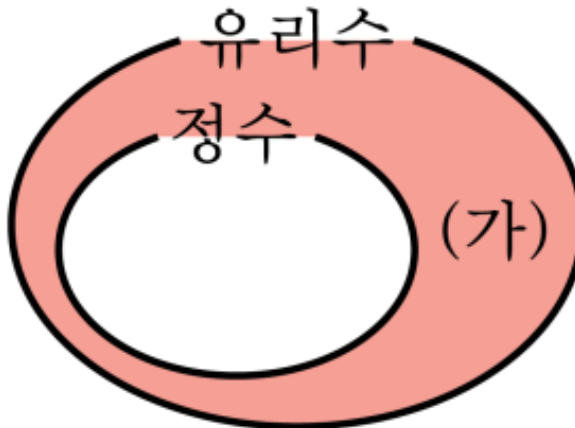
④ 90

⑤ 99

## 16. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

17. 다음 중 (가)에 해당하지 않는 것을 모두 고르면?



- ①  $-\frac{9}{2}$
- ②  $0.23452731\dots$
- ③  $0.141414\dots$
- ④  $\frac{13}{7}$
- ⑤  $\pi$

18. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

① 8개

② 9개

③ 10개

④ 11개

⑤ 12개

19.  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2인 유한소수가 될 때,  
자연수  $a$ 의 값을 모두 더한 것은? (단,  $a > 12$ )

① 142

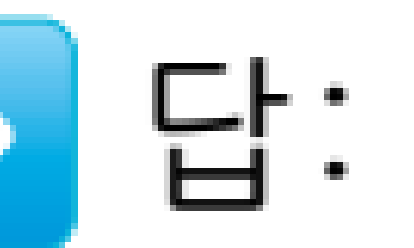
② 146

③ 150

④ 154

⑤ 158

20.  $x = \frac{4}{7}$  일 때,  $10^6x - x$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 부등식  $\frac{5}{2} < x < 6.2\dot{9}$  를 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

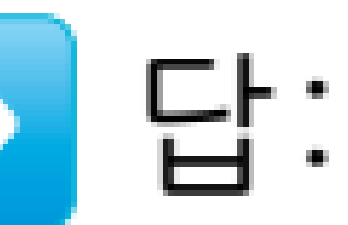
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

22.  $x$ 에 대한 일차방정식  $14x + 1 = a$ 의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

---

23. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

② -3

③  $\frac{17}{5}$

④  $3.\dot{5}\dot{4}$

⑤  $0.1010010001\cdots$

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

사람들은	공부	우리가	끝내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{4}{25}$
먹으러	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:

25. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$

③  $\pi$

④  $0.7958243\ldots$

⑤  $0.\dot{3}\dot{7}$