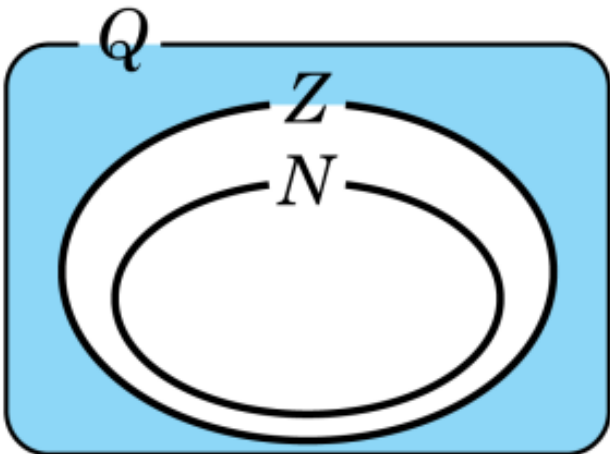


1. 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면? ( $N$ : 자연수,  $Z$ : 정수,  $Q$ : 유리수)



- ① 30
- ② -41
- ③  $\frac{12}{6}$
- ④  $\frac{3}{15}$
- ⑤ 0.75

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

㉠  $\frac{1}{10}$

㉡  $-3.141592\cdots$

㉢  $0.3151515\cdots$

㉣  $\frac{6}{30}$

㉤  $-\frac{5}{30}$

㉥  $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

㉦  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

㉧  $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① ㉡, ㉢

② ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉤, ㉧

④ ㉣, ㉤, ㉥

⑤ ㉢, ㉤, ㉥

3.  $\frac{5}{360}$  에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때,  
가장 작은 자연수를 구하여라.

① 3

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 9

4. 다음 분수  $\frac{5}{27}$  을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

① 5

② 27

③ 15

④ 58

⑤ 185

5.  $x = 2.6666\ldots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26
- ② 2.6
- ③ 2.4
- ④ 24
- ⑤ 26.66

6. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $5.\dot{2}7\dot{4}$

②  $5.2\dot{7}\dot{4}$

③  $5.2\dot{7}4$

④  $5.274$

⑤  $5.27\dot{4}0$

7.

$0.\dot{6} + 2.\dot{7}$  을 계산하여 순환소수로 나타내면?

- ①  $3.\dot{3}$
- ②  $3.3\dot{4}$
- ③  $3.\dot{4}$
- ④  $3.4\dot{3}$
- ⑤  $3.\dot{5}$

8. 순환소수  $0.\overline{37}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 15

② 35

③ 45

④ 50

⑤ 90

9. 다음 분수 중 분모를 10의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{14}$

③  $\frac{8}{15}$

④  $\frac{9}{22}$

⑤  $\frac{7}{125}$

10. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$

④  $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$

⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

11. 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  $-0.7 = -0.6\dot{9}$

12.  $x = 1.32$  일 때,  $100x - 10x$  의 값을 구하여라.



답:

---

13.  $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$  일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

① 0.1

② 0. $\dot{2}$

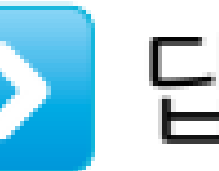
③ 0. $\dot{3}$

④ 0. $\dot{4}$

⑤ 0. $\dot{5}$

14.  $x = 0.\dot{1}$  일 때,  $\frac{1}{1-x}$  을 구하여라.

$$\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{1}{\frac{9}{10}} = \frac{10}{9}$$



답:

15. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

$$0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, 0.1\dot{5} = b \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

16. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{7}$  이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$

②  $\frac{11}{90}$

③  $\frac{17}{90}$

④  $\frac{7}{99}$

⑤  $\frac{17}{99}$

## 17. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

18.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.



답:

개

19.  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면  $0.\overline{abc}$  이다.  $a + b + c$  의 값은?

① 18

② 20

③ 22

④ 24

⑤ 26

20. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20번째 자리의 수를  $a$ , 99번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

**21.** 순환소수  $0.\dot{ab}$  가  $\frac{13}{33}$  일 때, 순환소수  $0.\dot{ba}$  를 기약분수로 나타내어라.  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 한 자리의 자연수)



답:

---

22.  $0.\dot{x}$ 의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 다음과 같은 규칙으로 수를 나열하였을 때,  $8^8$  과 크기가 같은 수는 몇 번 나오는지 구하여라.

1	1	1	1	...
2	4	8	16	...
3	9	27	81	...
4	16	64	256	...
:	:	:	:	:



답:

\_\_\_\_\_번

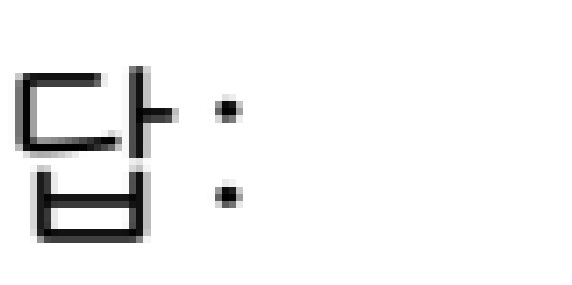
24. 분수  $\frac{a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$  이 될 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 100 이하의 자연수이다.)



답:

---

25.  $0.\dot{2}i = a$  라 할 때,  $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.



답:

---