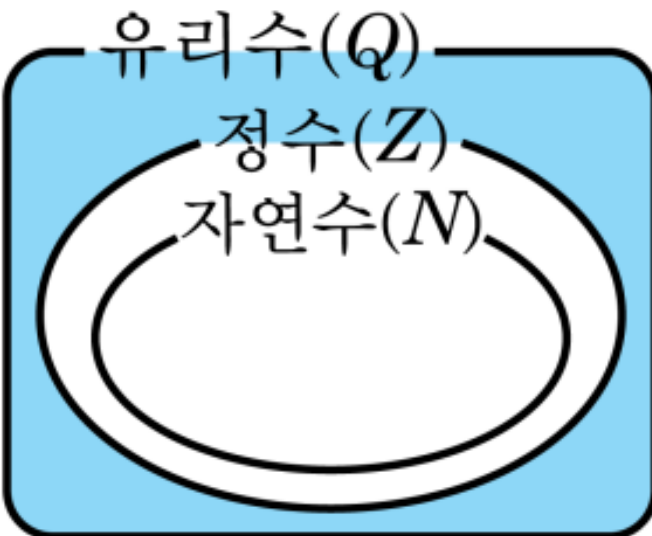


1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



- ①  $\pi$
- ②  $-1.\dot{9}$
- ③  $\frac{1}{3}$
- ④  $-6$
- ⑤  $0.0\dot{0}i$

2. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 □는 유리수이고, 이 때 순환소수의  
되풀이 되는 부분을 □라 한다.

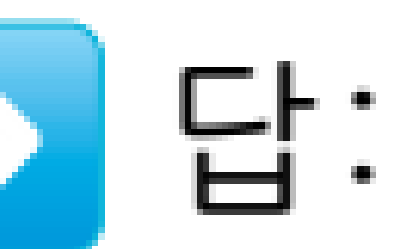


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

5.  $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{x}$

②  $\frac{1}{x^2}$

③  $\frac{1}{x^3}$

④  $\frac{1}{x^4}$

⑤  $\frac{1}{x^5}$

7.  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때,  $A - B + C$  의 값은?



□ :

---

8.  $48x^5y^3 \div \boxed{\phantom{000}} = (-2x^2y)^2$  의  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 식은?

①  $-6xy$

②  $6xy$

③  $12xy$

④  $-\frac{1}{6xy}$

⑤  $\frac{1}{6xy}$

9.

다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

①  $\frac{7}{35}$

②  $\frac{21}{45}$

③  $\frac{45}{30}$

④  $\frac{29}{50}$

⑤  $\frac{3}{120}$

10. 유리수  $\frac{21a}{126}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때,  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 3

② 9

③ 15

④ 18

⑤ 21

11. 분수  $\frac{13}{9}$  을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① 1.4

② 1.5

③ 1.45

④ 1.54

⑤ 1.45

12. 다음은 순환소수  $0.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$ 을 분수로 고치는 과정이다. ( ) 안의 수가 옳은 것은?

$$x = 0.21313\cdots$$

( ① )  $x = 2.1313\cdots \dots \dots \quad \textcircled{\text{I}}$

( ② )  $x = 213.1313\cdots \dots \dots \quad \textcircled{\text{L}}$

②에서 ①을 빼면

( ③ )  $x = ( \quad \textcircled{\text{4}} \quad )$

$\therefore x = ( \quad \textcircled{\text{5}} \quad )$

① 10000

② 100

③ 999

④ 211

⑤  $\frac{211}{999}$

13. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

3.015

①  $\frac{116}{99}$

②  $\frac{199}{66}$

③  $\frac{109}{330}$

④  $\frac{109}{330}$

⑤  $\frac{191}{330}$

14.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$

②  $(3a^2)^3 = 9a^6$

③  $-2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$

④  $48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$

⑤  $\frac{25a^{10}}{5a^5} = 5a^2$

16.  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라.



답:

---

17.  $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$  를 간단히 하면?

①  $\frac{3y^2}{x}$

②  $\frac{15y^3}{x}$

③  $-\frac{1^3}{x}$

④  $\frac{3y^2}{x^3}$

⑤  $\frac{9}{x^2y}$

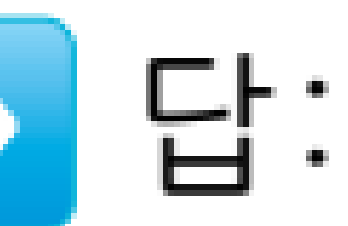
18. 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

- ① 3.49
- ② 3.50
- ③ 3.53
- ④ 3.5
- ⑤ 3.51

19. 부등식  $\frac{3}{10} < x \leq 2.\dot{9}$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

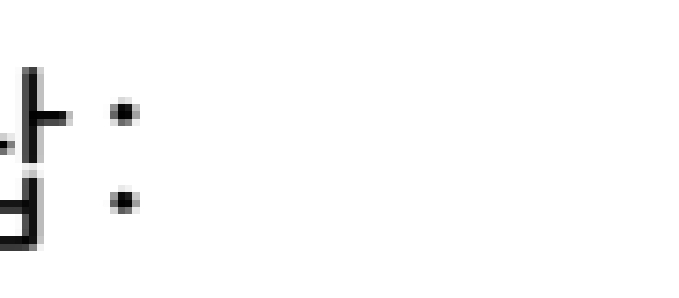
20. 순환소수  $9.\overline{3}$ 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

21.  $4^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 4^3 - 2^5$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

22.  $3^{2x+1} + 9^x = 324$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14

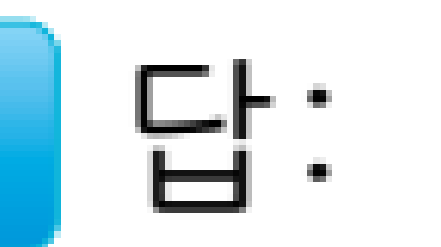
② 15

③ 16

④ 17

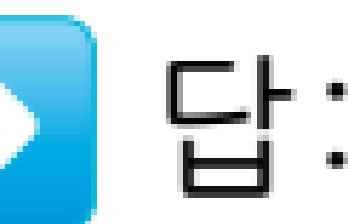
⑤ 18

24. 분수  $\frac{27}{333}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  을 구하여라.



답:

25.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.



답:

---