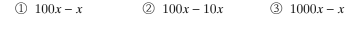
- 다음 순환소수 2.5035를 분수로 나타내려고 한다. x = 2.5035라 할 때, 필요한 식은?
  - ① 100x x ② 100x 10x ③ 1000x x

 $\bigcirc$  10000x - 100x

4) 1000x - 10x

2.	$x = 8.0\dot{4}$ 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?



 $\bigcirc$  1000x - 100x

 $\bigcirc$  4) 1000x - 10x

3. 다음은 순환소수 2.63 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

. . .

순환소수 $2.6\dot{3}$ 를 $x$ 로 놓으면 $x=2.6333$
양변에 $10$ 을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$
양변에 $100$ 을 곱하면 $100x = 263.333 \cdots$
100x - 10x를 하여 $x$ 를 구하면
x =이다.



**4.** 순환소수 4.23 를 분수로 나타내어라. ▶ 답:

찾아라.

 $(xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$ 

다음은  $(xy^3)^2 \div (-y)^3$  의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을

- 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은? ①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
- - ②  $(-2x^2v)^3 \times (2xv)^2 = 32x^8v^5$

  - $4 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

- $(3) -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은 모두 몇 개인가?

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

사람들은	공부	우리가	끝내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2\times3}$	$\frac{4}{25}$
먹으러	우리들의	가자	힘에겨운	슬픔의	사랑이
<u>1</u> 8	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2\times3^2}$	<u>11</u> 9

▶ 답: \_\_\_\_

- 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
- $\frac{13}{65}$
- $\overline{2^2 \times 3 \times 5}$

11. 분수 
$$\frac{a}{70}$$
를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$ 이 된다고한다.  $a$ 가 30 이하의 자연수일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

① a = 7, b = 10 ② a = 21, b = 7③ a = 14, b = 10 ④ a = 21, b = 10

(5) a = 10, b = 21

- 12. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a , b의 값은?
  - ① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5

 $\textcircled{4} \ a = 72 \ , \ b = 6 \ \textcircled{5} \ a = 81 \ , \ b = 7$ 

**13.**  $\frac{3}{14}$  을 소수로 나타낼 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

🕥 답:

**14.** 분수  $\frac{2}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라

> 답:

**15.** 순환소수 2.313131 · · · 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면? 2 1 3 2

**16.** 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  $3.\dot{5}\dot{4}$ 

**17.** 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

① $1 > 0.9$	② $0.\dot{2}\dot{3} < 0.231$	③ $0.\dot{10} < \frac{1}{11}$
$\textcircled{4} \ 0.\dot{3}\dot{2} < 0.\dot{3}$	$\bigcirc 0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{0}$	11

**18.** 부등식  $\frac{3}{10} < x \le 2.9$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는? ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

19. 
$$\frac{1}{2} < 0.\dot{x} < \frac{3}{4}$$
 을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하여라.

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

① 1 ② 1.05 ③  $1.0\dot{5}$  ④  $1.0\dot{5}$  ⑤  $1.00\dot{5}$ 

**21.** 8.6x - 1.3 = 3 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

**22.** 순화소수 1.51 에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때. a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는? (2) 15 (3) 45 (4) 90 (5) 99

23. 자연수 
$$n$$
 이 홀수일 때, 다음 식의 값은? 
$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

- **24.** 다음 식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(4) 2^3 \times 2^2 = 2^5$ 

②  $a^3 \times a^4 = a^7$  ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$ 

(5)  $b^3 \times b^6 = b^9$ 

**25.**  $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서 □ 안에 알맞은 수를 구하여라. ▶ 답:

**26.** 
$$(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$$
 ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$  ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  을 만족할 때,  $a+b+c$  의 값은?

27. 
$$(3x^a)^b = 81x^{12}$$
 일 때,  $a + b$  의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **28.**  $2^3 \times 4^x = 128$  이고  $3^3 \div 9 \times 27 = 3^y$  일 때, xy 의 값을 구하여라.
  - > 답:

 $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$ 

$$(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$$

$$(-2a)$$

$$\odot$$
  $(2u)$ 

$$\bigcirc$$
  $\binom{a}{-}$ 

$$a \setminus 2$$

**30.** 
$$\frac{3^5+3^5+3^5}{4^3+4^3+4^3+4^3} \times \frac{2^5+2^5}{9^2+9^2+9^2}$$
 을 간단히 하여라.

> 답:





**31.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?  $\textcircled{4} \ 3^{12}$ ②  $3^{6}$  $3^9$  $\bigcirc 3^{15}$ 

**32.**  $3^{x} + 3^{x} + 3^{x} = 2^{x} = 3^{x} = 3^{x}$ ①  $3^{x+1}$  ②  $3^{3x}$ (4)  $3^{x+2}$  (5)  $3^{x+3}$  $3 27^{x}$ 

**33.**  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때, x 의 값은? 4 ① -1 ② 1 ③ 2

**34.**  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{a^2}$  ②  $a^2$  ③  $\frac{1}{a^3}$  ④  $a^3$  ⑤  $a^4$ 

▶ 답:

**35.**  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

 $\frac{1}{4a}$ 

**36.**  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

- 37. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ⊙ 무한소수는 유리수이다.
  - ① 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
  - € 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
  - ② 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
  - 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
  - ⊕ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

 $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$ 

2 L, ©, ©

③ 🗅 ,🗆

4 6,8,9

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$  ,  $\bigcirc$