1.  $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$  에서 x 의 값을 소수로 나타내어라. ① 1 ② 1.05 ③  $1.0\dot{5}$  ④  $1.0\dot{5}$  ⑤  $1.00\dot{5}$ 

- 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? (2) -3
- π

 $\bigcirc$  0.1010010001...

- - 4) 3.54

**3.** 다음 중 가로의 길이가  $\frac{1}{5a}$ , 세로의 길이가  $15ab^3$  인 직사각형의 넓이를 구하면?

 $3b^{3}$ 

②  $3b^2$ 

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

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

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

- $(2) (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

(4x<sup>2</sup>-2y+1)-( )=-x<sup>2</sup>+3y-4 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

 $\bigcirc -5x^2 + y - 3$ 

 $5x^2 - 5y + 5$ 

 $3 5x^2 + y - 3$ 

(1)  $-5x^2 + 5y - 5$ 

 $4 5x^2 + y + 5$ 

6. 
$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$
을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

7.  $\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:4$ 일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

8.  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{r^2}$  의 값을 구하여라.

> 답:

- x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?
- (1)  $x^2 36$ (2)  $x^2 - 6$ (3)  $x^2 + 6$
- $5 x^2 12x + 36$

(4)  $x^2 + 36$ 

① 
$$x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$$
 ②  $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$  ③  $x^2 + x + \frac{1}{4}$    
④  $x^2 - x + \frac{1}{4}$  ⑤  $x^2 + x + \frac{1}{2}$ 

**10.** 다음 중  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

**11.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라. **답**: a =

\_\_\_\_

**)** 답: b =

**12.** 2x = 3y 일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

> 답:

**13.** x = 2, y = -3 일 때, 2x + 5y - (3y - 3x) 를 계산하면? ① -8 ② -4 ③ 1 **4**) 2

14. 다음 한에 알맞은 식은? 
$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \Box)\} + 5y] = -6x - 7y$$

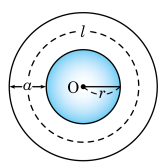
4y ② -4y ③ 3y ④ -3y ⑤ y

**15.** A = x − 3y, B = −3x + 2y 일 때, 5A − [B − {3A − (A − 2B)}]  $\triangleq x$ , y에 관한 식으로 나타내면?

① 4x + 19y② 4x - 19y36x + 11y $\Im x - y$ 

46x - 11y

16. 반지름의 길이가 r 인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가 a 인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를 l이라 할 때, 이 길의 넓이 S = a, l의 식으로 나타내면?



(3) S = -a + l(4) S = al

**17.**  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은? (3) -15(4) -16

① 
$$(ab)^2 \times ab = a^3b^3$$
  
②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{a^3} = \frac{a^8}{a^3}$ 

$$(-2a)^2$$

$$(a)^2$$

$$(a)^2$$

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

1234 19.

20. 다음 안에 알맞은 식은?  $-[4x-2y-\{x-(3x+)\}+5y]=-6x-7y$ ① 4y  $\bigcirc$  -4y(4) -3y

- **21.**  $x = \frac{4}{7}$ 일 때,  $10^6 x x$ 의 값을 구하여라.
  - **>>** 답:

**22.** 분수  $\frac{17}{66}$  과  $\frac{14}{33}$  를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a - b의 값을 구하여라.

**>** 답:

다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?  $\bigcirc 0.3742$  $\bigcirc 0.3742$  $\bigcirc 3 0.3742$ 

 $(4) 0.3\dot{7}4\dot{2}$ 

 $\bigcirc 0.374\dot{2}$ 

**24.** 음이 아닌 한 자리의 정수  $a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n$  에 대하여  $\frac{13}{7} = a_1 + \frac{a_2}{10} + \frac{a_3}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^{n-1}} + \cdots$  일 때,  $a_4 + a_{10} + a_{16} + a_{22} + \cdots + a_{58} + a_{64}$ 

**>** 답:

의 값을 구하여라

**25.** 분수  $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

**26.**  $x = \frac{5}{13}$ 일 때,  $10^6 x - x$ 의 값을 구하여라.

- **27.** 분수  $\frac{21}{2^3 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 중 x 가 될 수 있는 것을 구하여라.
  - 2, 0, 4, 0, 0, 1, 0, 0



- **28.** A가 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ...,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

> 답:

29. 다음 식을 만족하는 
$$x$$
 의 값을 구하면? 
$$\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-1}}}=0.1$$

 $0.\dot{5}$  ②  $0.\dot{6}$  ③  $0.\dot{7}$  ④  $0.\dot{8}$  ⑤  $0.\dot{9}$ 

① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다. ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순화소수이다. ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.

**30.** 다음 중 틀린 것은?

④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

**31.** 기약분수  $\frac{13}{r}$  을 소수로 나타내면,  $0.216666\cdots$  일 때, 자연수 x 의 값은?

**4** 55

- **32.** 자연수 a 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값
  - 을 구하여라.
    - ▶ 답:

**33.** 유리수  $p = 4.2 + 43 \times \left(\frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \frac{1}{10^8} + \dots \right)$  를 기약 분수로 나타내었을 때, 분모를 a, 분자를 b 라 하면 b - 3a 의 값은

▶ 답:

얼마인지 구하여라

34. 순화소수 0.73에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라

개

▶ 답:

**35.** 유리수  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{13}$ , .....,  $\frac{1}{99}$ ,  $\frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가? ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

- **36.** A = 200 이하의 자연수이고  $\frac{A}{65}$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 A의 개수를 구하여라.

> 답: