라. **>** 답: \_\_\_\_\_

1. 순환소수 1.135072 에서 소수점 아래 60 번째 자리의 숫자를 구하여

\_\_\_\_

**2.** 순환소수 0.7 $\dot{1}$ 5 $\dot{2}$ 의 소수점 아래 46 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳은 것은? 3.
  - ①  $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{900}$ ③  $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{99}$ ⑤  $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$
- ②  $7.\dot{3} = \frac{73 7}{90}$ ④  $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{90}$

4. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

 $1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \cdots$ 

①  $\frac{15}{9}$  ②  $\frac{15}{90}$  ③  $\frac{15}{99}$  ④  $\frac{14}{9}$  ⑤  $\frac{14}{90}$ 

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.** 

$$(1) x^3 \div (x^2)^3 =$$

$$(2) z^2 - 1$$

① 
$$x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$$
  
②  $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$   
③  $\frac{z^2}{z^2} = 1$   
④  $a^6 \div a^5 = a$   
⑤  $b^{10} \div b^{10} = 1$ 

**6.**  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7.  $\frac{5^{-x}}{2^x} = k$  일 때,  $100^x$  의 값을 k 를 사용한 식으로 나타내어라.

답: \_\_\_\_\_

8.  $\left(\frac{16^4+4^{11}}{8^4+4^9}\right)^2$  의 값을 2 의 거듭제곱으로 나타내어라.

☑ 답: \_\_\_\_\_

9. 자연수 x, y 에 대하여 f(xy) = f(x) + f(y) 를 만족하는 함수 f 가 있다. f(2) = a, f(3) = b, f(5) = c 이고, f(k) = 3a + 2b + c 일 때, 자연수 k 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 자연수 a 에 대하여  $a^{a+3} = a^{3a-1}$  를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여 라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

11.	안에 알맞은 식을 구하여라.

 $-2(x^2 + 3x + 1) + 5x \boxed{ } = 4x^2 - 5x + 2$ 

답: \_\_\_\_\_

**12.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

① 
$$(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$$
  
②  $(\frac{1}{z}x^2+x-1)-(-1-4x+\frac{1}{z}x^2+x-1)$ 

① 
$$(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$$
  
②  $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$   
③  $\frac{1}{x^2} - x + 1$ 

**13.** x: y = 2: 3 일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **14.**  $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, \ B = (8a^3b^4 4a^2b^2) \div (-ab)^2 \supseteq$ 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?
  - ①  $C = b^3 2ab^2 1$  ②  $C = b^3 4ab^2 2$ ③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$  ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$

**15.** 2x - y = 1 일 때, 식  $3x^2 + xy - 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

③ a = 3, b = -1, c = -2 ④ a = 5, b = 1, c = -1

① a = 3, b = 1, c = -1 ② a = 3, b = 2, c = -1

3 a = 5, b = -1, c = -2

- , ,

**16.** 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14

- ② -10 ③ -5
- **4** 10
- ⑤ 14