- 1. $(4+3x+2x^2+x^3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 각 항의 계수들의 총합을 구하여라.
 - ▶ 답:

① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$ ④ $(2x)^3 = 6x^3$ ⑤ $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$ ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 이다

다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- 있다. ③ a, b가 정수일 때, 분수 $\frac{a}{\iota}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ③ *a*, *b*가 정수일 때, 분수 " 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다. ④ 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
 - ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

- 안에 알맞은 수를 구하여라. $f(x) = 3^x$ 이라고 할 때, $f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(-1)$
 - > 답:

5. $X=2^a$ 일 때, K(X)=a로 정한다. 이때, $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

> 답:

- 58²⁰⁰⁹ × 35²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.
 - ▶ 답:

- 7. 등식 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$ 이 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x의 값은?
 - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은? $\bigcirc 0.453$ $\bigcirc 3 0.45\dot{3}$ $\bigcirc 0.453$

 $\bigcirc 0.4530$

(4) 0.453

- 9. 7 이하의 자연수 a, b 에 대하여 $a \le b$ 일 때, [a, b] = a, < a, b >= b 라 하고, $a \diamond b = \frac{< a, b>}{[a, b]}$ 라고 정의할 때, $a \diamond b$ 의 값 중 무한소수가
- [*a, b*] 되는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

10. $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 A+B+C의 값은?

11. 다음 식이 성립하는
$$x, y$$
 에 대하여 $2xy$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{25^{(2x+y)}}{5^{(3x-2y)}} = \frac{1}{25}, \frac{3^{(x+y)}}{81^{(x+y)}} = \frac{1}{27}$$

12.
$$x = -\frac{1}{3}$$
, $y = 3$ 일 때 $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값은?

① $\frac{2}{0}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

13. $9^x = 4$ 일 때, $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

14.
$$x + \frac{1}{5x} = 6$$
 일 때, $\left(x - \frac{1}{5x}\right)^2$ 의 값을 구하여라.

> 답: