



2.  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$

④  $\frac{a}{b^4}$

②  $-\frac{a}{b^2}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

3.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -4      ② 4      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

4. 다음 식을 계산하면?

$$\boxed{\frac{3}{7}x^4 \times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)}$$

①  $-\frac{x^6}{y}$       ②  $-\frac{x^4}{y^2}$       ③  $\frac{x^4}{y^2}$       ④  $\frac{x^6}{y}$       ⑤  $\frac{x^6}{y^2}$

5.  $x - 2y = 2x + 3y - 1$  일 때, 다음을  $y$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

$$3x + 5y - 2$$

- ①  $-10y$       ②  $10y$       ③  $10y + 1$   
④  $10y - 1$       ⑤  $-10y + 1$

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.
- ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③  $a, b$ 가 정수일 때, 분수  $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

7.  $a = 3$  일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 9      ③ 27      ④ 81      ⑤ 243

8.  $(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$  에서  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

- ①  $\frac{22}{3}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{23}{3}$       ④  $\frac{47}{6}$       ⑤ 8

10.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 유리수  $\frac{n}{42}$  을 유한소수가 되게 하는  $n$  의 개수를 구하여라. (단,  
 $1 \leq n \leq 200$  인 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12.  $\frac{a}{140}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$  과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $90 < a < 100$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $f(x) = 3^x$  이라고 할 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.  
 $f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\boxed{\quad})$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{x^2 - 4x + 3}{-x + 1} = 0$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 1$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_