

1.  $(4x + 1)(x + 3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2.  $(x + 5)(3x + 2y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**3.**  $(a + b - 3)(a - b)$ 를 전개하면?

①  $a^2 - b^2 - a + 3b$

②  $a^2 - b^2 - 3a + b$

③  $a^2 - b^2 + a + 3b$

④  $a^2 - b^2 - 3a - 3b$

⑤  $a^2 - b^2 - 3a + 3b$

4.  $(x - y)(x + y + 2)$ 를 전개하면?

①  $x^2 - y^2 - 2x - 2y$

②  $x^2 - y^2 - x - 2y$

③  $x^2 - y^2 + 2x - 2y$

④  $x^2 + y^2 + x - y$

⑤  $x^2 + y^2 + 2x + 2y$

5.  $3^{x-1} = X$  일 때,  $27^x$  을  $X$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $3X^3$

②  $9X^3$

③  $27X^3$

④  $\frac{1}{9}X^3$

⑤  $\frac{1}{27}X^3$

6.  $a = 2^{x+2}$  일 때,  $8^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

7.  $a = 2^{x+1}$  일 때,  $8^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{8}a^3$

②  $-\frac{1}{8a^3}$

③  $8a^3$

④  $\frac{1}{8a^3}$

⑤  $\frac{1}{8}a^3$

8.  $2^3 = \frac{1}{x}$  이라고 할 때,  $\left(\frac{1}{64}\right)^2$  을  $x$ 에 관하여 나타내면?

①  $\frac{1}{x^{12}}$

②  $\frac{1}{x^6}$

③  $x^4$

④  $x^6$

⑤  $x^{12}$

9.  $3x + y = 1$ ,  $x - 3y = 5$  일 때, 다음 값을 구하여라.

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



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$  의 해를  $x = a, y = b$  라 할 때,

$a^2 + 4b^5$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(m, n)$  일 때,  $m - n$  의 값은?

①  $-1$

②  $1$

③  $0$

④  $2$

⑤  $-2$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$  의 해를  $x = a, y = b$  라 할 때,  $a + b$  의

값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_