

1.  $(x - 2y + 3)(3x + y - 4)$  를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

2.  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$  의 합  $A+B$ 의 값은?

- ① -24      ② -10      ③ 4      ④ 10      ⑤ 14

3.  $(x + 1 + 2y)(x + 1 - 2y)$  를 전개한 것은?

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 - 2y - 4y^2 + 1$  | ② $x^2 - 4xy + 1$       |
| ③ $x^2 - 2xy - 4y^2 + 1$ | ④ $x^2 + 2x - 4y^2 + 1$ |
| ⑤ $x^2 - 2x + 4y^2 + 1$  |                         |

4.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

- ① 1      ② -1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 4

5.  $x = 1, y = 1$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}xy\right) \div \frac{x}{10} + \left(\frac{2}{3}xy - \frac{1}{5}y^2\right) \div \frac{y}{15}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

8.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  
 $4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a = 6, b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $\frac{25}{16}$       ②  $\frac{13}{8}$       ③  $\frac{27}{16}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{29}{16}$

11.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

12.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

13.  $a + b = 6$ ,  $ab = 8$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20