

1. $(3a - 1)(-a)$ 를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

2. $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$ 를 간단히 한 식에서 2 차 항의 계수를

a 라 하고, 1 차 항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

- ① 0 ② 4 ③ -4 ④ 16 ⑤ -16

3. $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?

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

4. 다음 식 $\frac{1}{4}a(2a - 3)$ 을 간단히 하면?

① $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{3}{4}a$ ② $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}a$ ③ $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$
④ $\frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$ ⑤ $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}$

5. $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

- ① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

6. $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy 의 계수는?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

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

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

8. $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서 xy 의 계수는?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

9. $(3a - 2b)(2a + b)$ 의 전개식에서, ab 의 계수는?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

10. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $-(a - 5b) = a + 5b$
- ② $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$
- ③ $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$
- ④ $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$
- ⑤ $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

11. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ① $-(2a - b) = -2a + b$
- ② $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③ $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④ $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤ $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

12. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라

하자. 이때, $|8a|$ 의 값은?

- ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

13. $12xy \left(-\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3} \right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a

라 하자. 이때 $|a|$ 의 값은?

① 11

② 9

③ 7

④ 5

⑤ 3

14. $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하면?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| ① $3x^2 + 3xy + 2y^2$ | ② $3x^2 + 6xy + 2y^2 - 8$ |
| ③ $6x^2 + 7xy + 2y^2 - 8$ | ④ $6x^2 + 2x + 7xy + 2y^2 - 8$ |
| ⑤ $12x^2 + 2x + 7xy - 8y^2$ | |

16. $(x + 3y - 1)(2x + y - 2)$ 를 전개하면?

- ① $2x^2 + 3x + 5xy + 2y^2 - 2$
- ② $2x^2 + x + 7xy + 3y^2 - 5$
- ③ $2x^2 - 4x + 7xy + 3y^2 - 7y + 2$
- ④ $2x^2 + 4x + 3xy + 3y^2 - 3y - 2$
- ⑤ $2x^2 - 4x + 7xy + 3y^2 - 5y - 2$

17. $\left(x + \frac{3}{4}y\right) \left(3x - \frac{2}{3}y + 1\right)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy 의 계수는?

- ① $\frac{21}{12}$ ② $\frac{19}{12}$ ③ $\frac{17}{12}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(a - 3)(b + 7) = ab + 7a - 3b - 21$
- ② $(2x - y)(3x + 5y) = 6x^2 + 7xy - 5y^2$
- ③ $(2x + y)(3x + 2y) = 6x^2 + 7xy + 2y^2$
- ④ $(3a + 4b)(2a - b) = 6a^2 + 5ab - 4b^2$
- ⑤ $(2x + y)^2 = 4x^2 + 2xy + y^2$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x+2)(y-5) = xy - 5x + 2y - 10$
- ② $(3x-5y)(2x+y) = 6x^2 - 7xy - 5y^2$
- ③ $(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab - 5b^2$
- ④ $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab - 6b^2$
- ⑤ $(3x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

20. 민수는 $(x - 3)(x + 6)$ 을 전개하는데 6 을 A 로 잘못 보아 $x^2 + x + B$

로 전개하였다. 또, $(4x + 2)(x - 2)$ 를 전개하는데 x 의 계수 4를 잘못
보아서 $Cx^2 - 4x - 4$ 로 전개하였다. 이 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① -11 ② -7 ③ -5 ④ 1 ⑤ 5