

1.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

①  $4x^2 + xy$

②  $4x^2 - xy$

③  $-4x^2 - xy$

④  $-4x^2 + xy$

⑤  $-4x^2 + 2xy$

2.  $(4x+1)(x+3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.



답:

---

3.  $(2x - 5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.)

① -24

② -11

③ 3

④ 8

⑤ 19

4. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 - 3x - 3$

②  $x^2 - 3x - 6$

③  $x^2 - 3x + 6$

④  $x^2 - 6x + 9$

⑤  $x^2 + 6x + 9$

5.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

①  $x - 3y$

②  $x^2 - 3y^2$

③  $x^2 - 9y^2$

④  $x^2 + 9y^2$

⑤  $2x^2 - 9y^2$

6. 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  $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}$

7.  $-2x(x^2 + 3x - 1) = ax^3 + bx^2 + cx$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수)

① -6

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

8.  $(a+3)\left(-\frac{3}{2}a\right)$ 를 간단히 한 식에서  $a^2$ 의 계수를  $x$ ,  $a$ 의 계수를  $y$ 라고 할 때,  $x+y$ 의 값은?

① -12

② -6

③ -1

④ 6

⑤ 12

9.  $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를  $a$  라 하고, 1차항의 계수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

① 0

② 4

③ -4

④ 16

⑤ -16

10.  $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b > 0$ )

① -16

② -8

③ 2

④ 8

⑤ 16

11.  $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$  을 간단히 하면?

①  $1 + y^{32}$

②  $1 + y^2$

③  $1 - y^2$

④  $1 - y^4$

⑤  $1 - y^8$

12.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \boxed{\phantom{00}}) = x^4 - 81$ 에서  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수는?

① -3

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 18

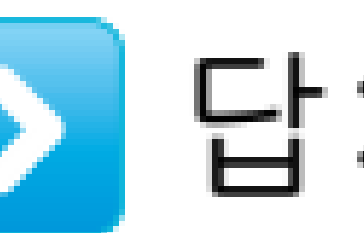
13.  $(4x - 5y + 3)(x + 3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.



답:

---

14.  $(ax - 2)(7x + b)$  를 전개한 식이  $cx^2 + 10x - 16$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

15.  $[a, b] = (a + b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?

①  $2x^2 - 4xy - 2y^2$

②  $2x^2 - 4xy + 2y^2$

③  $2x^2 - 4xy + y^2$

④  $2x^2 + 4xy + y^2$

⑤  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

16.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

①  $2x^2 + 2y^2$

②  $3x^2 + 3y^2$

③  $4x^2 + 4y^2$

④  $5x^2 + 5y^2$

⑤  $6x^2 + 6y^2$

17.  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 25

④ 100

⑤ 125

18.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

① -5

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

19. 다음 중  $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

②  $-\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

③  $\left(-a - \frac{1}{2}b\right)^2$

④  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$

⑤  $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

20.  $12 \left( \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y \right) \left( \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y \right)$  를 전개하면?

①  $\frac{4}{3}x^2 - 12xy + \frac{3}{4}y^2$

③  $\frac{4}{3}x^2 + 12xy + \frac{3}{4}y^2$

⑤  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{4}{3}y^2$

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

④  $\frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$

21.  $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

① -12

② -9

③ 0

④ 3

⑤ 9

22.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

①  $x^2 - 16$

②  $x^2 + 4$

③  $x^4 - 4$

④  $x^4 - 16$

⑤  $x^4 + 4$

**23.**  $(3x - 1) \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x^2 + \frac{1}{9}\right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{81}$

②  $-\frac{1}{9}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{4}{27}$

⑤  $-\frac{4}{81}$