

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 $-4x^2 + 2xy$

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) \\ = -4x^2 + xy$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(4x + 1)(x + 3y) = 4x^2 + 12xy + x + 3y$$

따라서 xy 의 계수는 12이다.

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

① -24 ② -11 ③ 3 ④ 8 ⑤ 19

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a \text{ 이므로}$$

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = -20$$

$$\therefore a + b = -24$$

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 $x^2 + 6x + 9$

해설

$$x^2 - 2 \times x \times 3 + (-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

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 $2x^2 - 9y^2$

해설

$$x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

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

해설

$$\frac{1}{4}a \times 2a + \frac{1}{4}a \times (-3) = \frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$$

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

해설

$$-2x(x^2 + 3x - 1) = -2x^3 - 6x^2 + 2x$$

$$a = -2, b = -6, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$$

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

해설

$$a \times \left(-\frac{3}{2}a \right) + 3 \times \left(-\frac{3}{2}a \right) = -\frac{3}{2}a^2 - \frac{9}{2}a$$

$$\therefore x + y = \left(-\frac{3}{2} \right) + \left(-\frac{9}{2} \right) = -6$$

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

해설

$$\begin{aligned} & x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y) \\ &= 5x^2 - 2x - \left(\frac{6x^3y - 12x^2y}{6xy} \right) \\ &= 5x^2 - 2x - x^2 + 2x = 4x^2 \\ &\text{따라서 } a = 4, b = 0 \text{ 이므로 } ab = 4 \times 0 = 0 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

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

- ① -16 ② -8 ③ 2 ④ 8 ⑤ 16

해설

$$(x+a)(x-4) = x^2 + (a-4)x - 4a = x^2 - b^2$$

$$a-4 = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 4a = 16 \Rightarrow b = 4 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 4+4 = 8$$

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 $1-y^8$

해설

$$\begin{aligned}(1-y^2)(1+y^2)(1+y^4) &= (1-y^4)(1+y^4) \\ &= 1-y^8\end{aligned}$$

12. $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

해설

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$(4x - 5y + 3)(x + 3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 + 3x + 9y = \\ 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$$

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:

▷ 정답: 32

해설

$$\begin{aligned}(ax - 2)(7x + b) &= 7ax^2 + (ab - 14)x - 2b \\7ax^2 + (ab - 14)x - 2b &= cx^2 + 10x - 16 \\-2b = -16, \quad \therefore b &= 8 \\ab - 14 = 10, 8a - 14 &= 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3 \\7a = c, \quad \therefore c &= 21 \\\therefore a = 3, b = 8, c &= 21 \\\therefore a + b + c &= 32\end{aligned}$$

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 $2x^2 - 4xy + y^2$ (Red)
④ $2x^2 + 4xy + y^2$
⑤ $2x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y)^2 - 2 \times (-x + 2y)^2 \\= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2(x^2 - 4xy + 4y^2) \\= 2x^2 - 4xy + y^2\end{aligned}$$

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 $6x^2 + 6y^2$

해설

$$\begin{aligned}(2x - y)^2 + (x + 2y)^2 \\= 4x^2 - 4xy + y^2 + x^2 + 4xy + 4y^2 \\= 5x^2 + 5y^2\end{aligned}$$

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

- ① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

해설

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times \frac{1}{2}y + \left(\frac{1}{2}y\right)^2 = 25x^2 - 5xy + \frac{1}{4}y^2$$

$$\therefore \frac{a}{b} = 25 \times 4 = 100$$

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

해설

$$2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2 \text{므로 } x \text{의 계수는}$$

-5 이다.

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 $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

해설

$$\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \left\{-\left(a - \frac{1}{2}b\right)\right\}^2 = \left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$$

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

해설

$$12 \left\{ \left(\frac{1}{3}x \right)^2 - \left(\frac{1}{4}y \right)^2 \right\} = 12 \left(\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{16}y^2 \right)$$

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

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

해설

$$2\left(x - \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{3}{2}\right) = 2x^2 - 2\left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$= 2x^2 - \frac{9}{2}$$

따라서 $a = \frac{3}{2}$ 이고 $b^2 = 9$ 으로 $b = 3$ ($\because b > 0$)

$$\therefore 2a - b = 3 - 3 = 0$$

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 $x^4 + 4$

해설

$$(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4) = (x^2 - 4)(x^2 + 4) = x^4 - 16$$

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

값은?

- ① $-\frac{1}{81}$ ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left(x - \frac{1}{3} \right) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^2 - \frac{1}{9} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ &\therefore ab = 4 \times \left(-\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$