

1. $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① 13 ② 11 ③ 9 ④ 7 ⑤ 5

해설

$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + a$$

$$16 + a = 15$$

$$a = -1, b = 12$$

$$\therefore a + b = 11$$

2. 다음 중 $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$ 을 전개한 것은?

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

해설

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

3. $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 의 합 $p + q$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(3a)^2 - (2b)^2 - \{(2a)^2 + (3b)^2\} \\= 9a^2 - 4b^2 - 4a^2 + 9b^2 \\= 5a^2 + 5b^2 \\∴ p + q = 5 + 5 = 10\end{aligned}$$

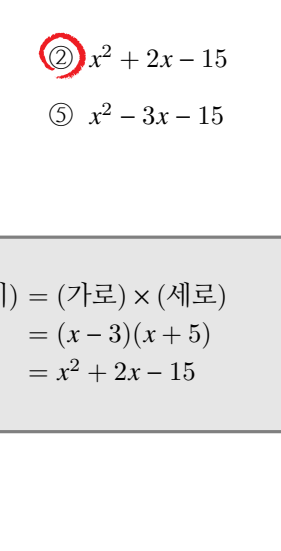
4. $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$ 을 간단히 하면?

- ① $1 + y^{32}$ ② $1 + y^2$ ③ $1 - y^2$
④ $1 - y^4$ ⑤ $1 - y^8$

해설

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

5. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ① $x^2 + 2x + 15$ ② $x^2 + 2x - 15$ ③ $x^2 - 2x - 15$
④ $x^2 + 3x - 15$ ⑤ $x^2 - 3x - 15$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (x - 3)(x + 5) \\&= x^2 + 2x - 15\end{aligned}$$

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

- ① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

해설

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

$$25 + 2xy = 9$$

$$2xy = -16$$

$$\therefore xy = -8$$

7. 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

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

8. $(x - a)(2x + 5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$ 일 때, $2a - b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

해설

$$2\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right) = 2x^2 - 2\left(\frac{5}{2}\right)^2$$
$$= 2x^2 - \frac{25}{2}$$

$$a = \frac{5}{2}, b = 5$$

$$\therefore 2a - b = 5 - 5 = 0$$

9. $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$ 을 전개하면?

- ① $x^2 - 16$ ② $x^2 + 4$ ③ $x^4 - 4$
④ $x^4 - 16$ ⑤ $x^4 + 4$

해설

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

10. $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

해설

$$\begin{aligned}(2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) &= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\&= 2^8 - 1 \\&= 256 - 1 = 255\end{aligned}$$

11. $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$ 일 때, $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① 12 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

해설

$$(x+3)(3x-4) = 3x^2 + 5x - 12$$

$$A = 5, B = -12$$

$$\therefore A - B = 5 - (-12) = 17$$

12. $(2x - y + 1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A , x 의 계수를 B 라 할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

xy 의 계수는 -4 이고, x 의 계수는 4 이다.

따라서 $A = -4$, $B = 4$ 이다.

$$\therefore A + B = 0$$

13. $(x - 4 - 2y)(x - 2y + 3)$ 을 전개하면?

Ⓐ $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

Ⓑ $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$

Ⓒ $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$

Ⓓ $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

Ⓔ $x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

해설

$(x - 4 - 2y)(x - 2y + 3)$ 에서 $x - 2y = t$ 로 치환하면

$$(t - 4)(t + 3) = t^2 - t - 12$$

$t = x - 2y$ 를 대입하면

$$(x - 2y)^2 - (x - 2y) - 12$$

$$= x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

14. $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

① -19 ② -2 ③ 8 ④ 14 ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7) \\&= \{(x - 1)(x + 7)\}\{(x + 2)(x + 4)\} \\&= (x^2 + 6x - 7)(x^2 + 6x + 8) \\x^2 \text{의 나오는 항은 } &8x^2 + 36x^2 - 7x^2 = 37x^2 \text{이다. 따라서 } x^2 \text{의 계수는 } 37 \text{이고, 상수항은 } -56 \text{이 되므로 } x^2 \text{의 계수와 상수항의 합은 } 37 - 56 = -19 \text{이다.}\end{aligned}$$

15. $(x+A)(x+B)$ 를 전개하였더니 $x^2 + Cx - 3$ 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx - 3$ 이므로 $A+B = C, AB = -3$ 이다. 따라서 $C = (1-3, -1+3, 3-1, -3+1) = (-2, 2)$ 이다.

16. 상수 a , b , c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$(3x+a)(bx+5) = 3bx^2 + (15+ab)x + 5a$$

$$3bx^2 + (15+ab)x + 5a = 6x^2 + cx - 10$$

$$3b = 6 \quad \therefore b = 2$$

$$5a = -10 \quad \therefore a = -2$$

$$15 + ab = c, 15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$$

$$\therefore c = 11$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + 2 + 11 = 11$$

17. $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

- ① -3 ② 6 ③ 9 ④ 15 ⑤ 21

해설

$$\begin{aligned} x-y &= A, \quad x+2y = B \text{ 라 하면} \\ (x-y+2)(x-y+3) - (x+2y-3)^2 &= (A+2)(A+3) - (B-3)^2 \\ &= A^2 + 5A + 6 - B^2 + 6B - 9 \\ &= (x-y)^2 + 5(x-y) + 6 - (x+2y)^2 + 6(x+2y) - 9 \\ &= x^2 - 2xy + y^2 + 5x - 5y + 6 - x^2 - 4xy - 4y^2 + 6x + 12y - 9 \\ &= -3y^2 - 6xy + 11x + 7y - 3 \\ \therefore \text{상수항을 제외한 나머지 항의 계수의 총합} &: -3 - 6 + 11 + 7 = 9 \end{aligned}$$

18. $x = a(a+5)$ 일 때, $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $x^2 - 36$ ② $x^2 - 6$ ③ $x^2 + 6$
④ $x^2 + 36$ ⑤ $x^2 - 12x + 36$

해설

$$\begin{aligned}x &= a(a+5) = a^2 + 5a \text{ 일 때}, \\(a-1)(a+2)(a+3)(a+6) &= \{(a-1)(a+6)\} \{(a+2)(a+3)\} \\&= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6) \\&= (x-6)(x+6) \\&= x^2 - 36\end{aligned}$$