

1.  $3x(6x - 4y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-18x^2 - 12xy$       ②  $-9x^2 - 7xy$       ③  $18x^2 - 12xy$   
④  $18x^2 + 12x$       ⑤  $18x^2 + 12y$

해설

$$3x \times 6x + 3x \times (-4y) = 18x^2 - 12xy$$

2. 다음 식  $\frac{2}{3}x(5 - 2x)$  를 간단히 하면?

Ⓐ  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$  Ⓑ  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$  Ⓒ  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$   
Ⓓ  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$  Ⓨ  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

해설

$$\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x - \frac{4}{3}x^2$$

3.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $\textcircled{3} -15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

해설

$$\begin{aligned}(5x - 2y)(-3y) &= 5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y) \\ &= -15xy + 6y^2\end{aligned}$$

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

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

전개했을 때  $xy$  항이 나오는 경우만 계산해 보면  $2x \times 2y + y \times 3x =$

$7xy$

따라서  $xy$ 의 계수는 7이다.

5.  $(2x + 1)^2$  을 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x + 1)^2 &= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2 \\&= 4x^2 + 4x + 1\end{aligned}$$

6. 다음 중  $(x - 2)^2$  을 전개한 것은?

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

해설

$$x^2 + 2 \times x \times (-2) + (-2)^2 = x^2 - 4x + 4$$

7.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $3x^2 + 3xy + y^2$     ②  $3x^2 + 6xy + y^2$     ③  $9x^2 + 3xy + y^2$   
④  $9x^2 + 6xy + y^2$     ⑤  $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

8.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

해설

$$(4x)^2 - 2 \times 4x \times A + A^2 = 16x^2 - 8Ax + A^2$$

$$= 16x^2 - Bx + 9$$

$$A^2 = 9, \quad A = 3 (\because A \text{는 자연수})$$

$$B = 8A = 24$$

$$\therefore A = 3, B = 24$$

9.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

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

해설

$$x^2 - (2y)^2 = x^2 - 4y^2$$

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

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

해설

$$(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$$

따라서  $A = -10, B = 24$ 이다.  $A+B = (-10) + 24 = 14$ 이다.

11.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

- ①  $21x^2 + 11x - 2$   
②  $21x^2 + 9x + 2$   
③  $21x^2 + 21x - 11$   
**④  $21x^2 - 11x - 2$**   
⑤  $21x^2 - 11x - 21$

해설

$$(3x - 2)(7x + 1) = (3 \times 7)x^2 + \{3 \times 1 + (-2) \times 7\}x + (-2) \times 1 = 21x^2 - 11x - 2$$

12.  $(2x - y)(3x + 5y)$  를 전개하면?

- ①  $5x^2 - 3xy - 5y^2$       ②  $5x^2 + 10xy - 5y^2$   
③  $6x^2 - 3xy - 5y^2$       ④  $\textcircled{6}x^2 + 7xy - 5y^2$   
⑤  $6x^2 + 10xy - 5y^2$

해설

$$\begin{aligned}(2x - y)(3x + 5y) \\= 6x^2 + 10xy + (-3xy) + (-5y^2) \\= 6x^2 + 7xy - 5y^2\end{aligned}$$

13.  $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

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

해설

$$2x \times x + 2x \times (-3y) + 5y \times x + 5y \times (-3y)$$

$$= 2x^2 + (-6xy) + 5xy + (-15y^2)$$

$$= 2x^2 - xy - 15y^2$$

따라서  $xy$ 의 계수는 -1이다.

14.  $(2x + b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(2x + b)^2 = 4x^2 + 4bx + b^2 = ax^2 + 4x + 1$$

$$a = 4, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4 + 1 = 5$$

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$   
②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$   
③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$   
④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$   
⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

해설

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$   
④  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$

16.  $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$  를 전개하면?

- ①  $3a^2 - \frac{1}{4}b^2$       ②  $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ③  $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$   
④  $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ⑤  $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

해설

$$(3a)^2 - \left(\frac{1}{2}b\right)^2 = 9a^2 - \frac{1}{4}b^2$$

17.  $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$ 의 합  $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$(3a)^2 - (2b)^2 - \{(2a)^2 + (3b)^2\}$$

$$= 9a^2 - 4b^2 - 4a^2 + 9b^2$$

$$= 5a^2 + 5b^2$$

$$\therefore p + q = 5 + 5 = 10$$

18.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{5}{21}$       ②  $-\frac{4}{21}$       ③  $-\frac{1}{21}$       ④  $\frac{1}{7}$       ⑤  $\frac{4}{21}$

해설

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) &= x^2 + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{7} \\ &= x^2 - \frac{4}{21}x - \frac{1}{21} \\ &= x^2 + ax + b \end{aligned}$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{4}{21}$ 이고, 상수항은  $-\frac{1}{21}$ 므로  $a+b$ 는  $\left(-\frac{4}{21}\right) + \left(-\frac{1}{21}\right) = -\frac{5}{21}$ 이다.

19.  $(4x - 5y + 3)(x + 3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

20.  $(ax - 2)(7x + b)$  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

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

21.  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단히 하면?

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

해설

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

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

- ①  $x^2 - 1$       ②  $x^4 - 1$       ③  $x^8 - 1$   
④  $x^{16} - 1$       ⑤  $x^{32} - 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) = (x^4 - 1)(x^4 + 1)$$
$$= x^8 - 1$$

23.  $(5x + a)(bx + 4)$  를 전개한 식이  $-15x^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -15

해설

$$\begin{aligned}(5x + a)(bx + 4) &= 5bx^2 + (20 + ab)x + 4a \\5bx^2 + (20 + ab)x + 4a &= -15x^2 + cx + 8 \\4a &= 8, \quad \therefore a = 2 \\5b &= -15, \quad \therefore b = -3 \\20 + ab &= 20 + 2 \times (-3) = 20 - 6 = 14, \quad \therefore c = 14 \\&\therefore a = 2, b = -3, c = 14 \\&\therefore a + b - c = -15\end{aligned}$$

24.  $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$  를 전개하면?

- ①  $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$   
②  $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$   
③  $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$   
④  $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$   
⑤  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

해설

$$6 \left\{ \left( \frac{1}{2}x \right)^2 - \left( \frac{1}{3}y \right)^2 \right\} = 6 \left( \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2 \right) \\ = \frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$$

25. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+3)(x+a)$ 를 전개한 식이  $x^2+bx-12$ 이다.  
이때 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

▷ 정답:  $b = -1$

해설

$(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a \not\vdash x^2 + bx - 12$  |므로  
 $a+3 = b, 3a = -12$  |이다.  
따라서  $a = -4, -4+3 = b, b = -1$  |이다.

26. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

해설

$$(x - a)(3x + 5) = 3x^2 + (5 - 3a)x - 5a$$

$x$  의 계수가 17 이므로

$$5 - 3a = 17$$

$$-3a = 12$$

$$\therefore a = -4$$

27.  $(x+A)(x+B)$  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.

28.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

- ①  $20x^2 + 2x - 18$       ②  $20x^2 + 4x - 18$   
③  $20x^2 + 6x - 18$       ④  $20x^2 - 9x + 18$   
⑤  $20x^2 - 9x - 18$

해설

$$(5x - 6)(4x + 3) = (5 \times 4)x^2 + \{5 \times 3 + (-6) \times 4\}x + (-6) \times 3 = 20x^2 - 9x - 18$$

29.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

$$\begin{aligned} & (-3x+4)(5x-6) \\ &= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6) \\ &= -15x^2 + 38x - 24 \\ &= ax^2 + bx + c \end{aligned}$$

따라서  $a = -15, b = 38, c = -24$  이므로  $a+b-c = 47$ 이다.

30.  $(2x - \frac{1}{3})(4x + \frac{1}{2})$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수는?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 8

해설

$$x \text{ 의 계수는 } 2 \times \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right) \times 4 = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

31.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ -1      ④ 1      ⑤ 5

해설

$(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$ 에서  $A \times 1 = -2$ , 따라서  $A = -2$ ,  $B = 2A + 5 = 1$ 이다.

$$\therefore A + B = -1$$

32. 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

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

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

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

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

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

$$\therefore c = 11$$

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

33. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(5x + a)(bx + 6) = 5bx^2 + (30 + ab)x + 6a$$

$$5bx^2 + (30 + ab)x + 6a = 10x^2 + cx - 54$$

$$5b = 10 \quad \therefore b = 2$$

$$6a = -54 \quad \therefore a = -9$$

$$30 + ab = c, (30 - 18) = 12 \quad \therefore c = 12$$

$$\therefore a + b + c = -9 + 2 + 12 = 5$$