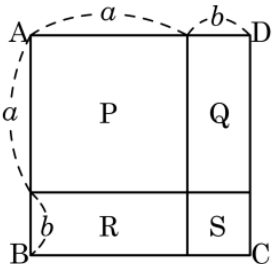


1. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

### 해설

정사각형 ABCD 의 넓이는  $(a+b)^2$  이다.

P + Q + R + S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다.

$P = a^2$ ,  $Q = ab$ ,  $R = ab$ ,  $S = b^2$  이다.

따라서  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  이다.

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

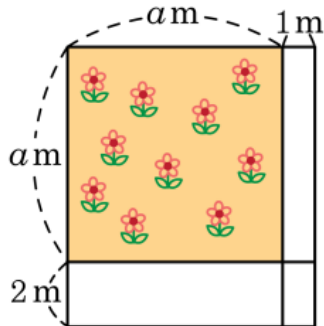
3.  $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$  를 전개하면?

- 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

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

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $am$  인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



①  $(a^2 - 3a + 2)m^2$

②  $(a^2 + 3a + 2)m^2$

③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$

④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$

⑤  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

해설

늘어난 화단의 가로의 길이  $(a + 1) m$ , 세로의 길이  $(a + 2) m$  따라서 화단의 넓이는  $(a + 1)(a + 2) = a^2 + 3a + 2$  이다.

5.  $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -8, b = -8$

②  $a = -8, b = -5$

③  $\textcircled{a} = -3, b = -8$

④  $a = 3, b = 5$

⑤  $a = 3, b = -5$

해설

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

따라서  $a - 5 = b, -5a = 15$  이므로  $a = -3, b = -8$  이다.

6.  $(x - 4)(x - 6) = x^2 + Ax + B$  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  $A = -10, B = 24$  이고,  $A + B = (-10) + 24 = 14$  이다.

7.  $(x - 3)\left(x + \frac{1}{2}\right)$  의 전개식에서  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -4      ②  $-\frac{1}{4}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 3

해설

$$(x - 3)\left(x + \frac{1}{2}\right) = x^2 + \left(-3 + \frac{1}{2}\right)x + (-3) \times \frac{1}{2} = x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{3}{2},$$

$x$  의 계수는  $-\frac{5}{2}$  이고, 상수항은  $-\frac{3}{2}$  이므로

그 합은  $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -4$  이다.

8.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  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  $-\frac{1}{21}$ 이므로  $a+b$ 는  $\left(-\frac{4}{21}\right) + \left(-\frac{1}{21}\right) = -\frac{5}{21}$ 이다.

9.  $(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5)$  를 간단히 하면?

- ①  $x^2 + 3x - 21$       ②  $x^2 + 6x - 15$       ③  $2x^2 + 3x - 15$   
④  $2x^2 + 3x - 21$       ⑤  $2x^2 + 6x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5) \\&= x^2 + x - 6 + x^2 + 2x - 15 \\&= 2x^2 + 3x - 21\end{aligned}$$

10.  $(2x + a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 상수)

① 12

② 24

③ 30

④ 36

⑤ 40

해설

$$(2x + a)^2 = 4x^2 + 4ax + a^2$$

$$4x^2 + 4ax + a^2 = 4x^2 + bx + 9$$

$$\therefore 4a = b, \quad a^2 = 9$$

$$\therefore ab = 4a^2 = 36$$

11.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 상수)

① 16

② 22

③ 36

④ 42

⑤ 48

해설

$$(3x + 2a)^2 = 9x^2 + 12ax + (2a)^2 \text{ 이므로}$$

$$9x^2 + 12ax + 4a^2 = 9x^2 + bx + 16$$

$$12a = b, a^2 = 4$$

$$\therefore ab = 12a^2 = 48$$

12.  $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 10

② 5

③ 1

④ 0

⑤ -2

해설

$$\left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \left(\frac{1}{2}x\right) \times 5 + 5^2 + a$$

$$= \frac{1}{4}x^2 + 5x + 25 + a$$

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = 5$$

$$\therefore a + b = 1$$

13.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $(x + y)^2$

②  $(-x + y)^2$

③  $-(x + y)^2$

④  $-(x - y)^2$

⑤  $(-x - y)^2$

해설

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

①  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

②  $(-x + y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

③  $-(x + y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$

④  $-(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$

⑤  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

14. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x + y)^2$  과 같은 것은?

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

해설

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

①  $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

②  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

③  $-(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$

④  $-(x + y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$

⑤  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$        $(-x + y)^2 = \{-(x - y)\}^2 = (x - y)^2$

15. 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

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

16. 다음 중  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$

②  $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4}$

④  $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$

⑤  $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

해설

$$x^2 - 2 \times x \times \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - 3x + \frac{9}{4}$$

17.  $(2x + b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$a = 4, b = 1$$

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

18.  $(-3x - 4)^2$  을 전개하였을 때,  $x$ 의 계수는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24

해설

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

$$= 9x^2 + 24x + 16$$

따라서  $x$ 의 계수는 24이다.

19.  $(3x - a)^2 = 9x^2 + 24x + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

① 2

② 4

③ 6

④ 12

⑤ 18

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times a + (-a)^2 = 9x^2 - 6ax + a^2 \text{ 이므로}$$

$$-6a = 24, \quad a = -4$$

$$b = a^2 = 16$$

$$\therefore a + b = (-4) + 16 = 12$$

20.  $(2x + 1)^2$  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

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

21.  $(3x + y)^2$  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

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

22.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

①  $-8x^2 - 20x - 25$

②  $-8x^2 - 40x - 25$

③  $16x^2 + 20x + 25$

④  $16x^2 + 40x + 25$

⑤  $20x^2 + 10x + 5$

해설

$$(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$$

23.  $(-3x - 2)^2$  을 전개하면?

- ①  $3x^2 + 2x + 2$
- ②  $3x^2 + 12x + 2$
- ③  $9x^2 + 2x + 2$
- ④  $9x^2 + 10x + 4$
- ⑤  $9x^2 + 12x + 4$

해설

$$(-3x)^2 + 2 \times (-3x) \times (-2) + (-2)^2 = 9x^2 + 12x + 4$$

24.  $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개하면?

①  $2a^2 + \frac{1}{2}$

②  $4a^2 + \frac{1}{4}$

③  $4a^2 + a + \frac{1}{2}$

④  $4a^2 + 2a + \frac{1}{2}$

⑤  $4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$

해설

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

$$= 4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$$