

1.  $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{1}{9}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{4}{9}$

④  $-\frac{5}{9}$

⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = x^2 - ax + \frac{1}{9} \text{ 이므로 } a = -\frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

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

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

3.  $(3x - 4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.)

① -36

② -30

③ -24

④ -18

⑤ -12

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 4 + 4^2 + a$$

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

$$16 + a = 10$$

$$a = -6, b = -24$$

$$\therefore a + b = -30$$

4.  $(-3x - 2)^2$  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

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

5. 다음 중 전개한 결과가  $(-a + b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(a - b)^2$

Ⓑ  $(b - a)^2$

Ⓒ  $-(a - b)^2$

Ⓓ  $a^2 + 2ab + b^2$

Ⓔ  $\{-(a - b)\}^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

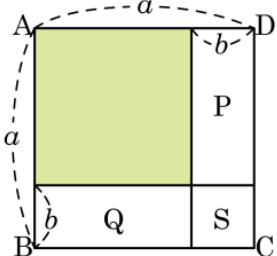
Ⓑ  $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

Ⓒ  $-(a - b)^2 = -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2$

Ⓓ  $a^2 + 2ab + b^2$

Ⓔ  $\{-(a - b)\}^2 = (-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

6. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



$$\textcircled{1} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\textcircled{2} \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$\textcircled{4} \quad (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$\textcircled{5} \quad (ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$$

### 해설

색칠한 부분의 가로의 길이와 세로의 길이는  $(a-b)$ 이다.

색칠한 부분이 정사각형이기 때문에 색칠한 부분의 넓이는  $(a-b)^2$ 이다.

색칠한 부분의 넓이가 전체 정사각형에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다고 하였으므로

이를 각각의 사각형의 넓이로 나타내면

$$a^2 - (ab + ab - b^2) = a^2 - 2ab + b^2 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2 \text{이다.}$$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $(a - b)^2 = (a + b)^2$

②  $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③  $(a + b)^2 = (-b - a)^2$

④  $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤  $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$

④  $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

⑤  $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

## 8. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(a+b)^2 = (b+a)^2$

②  $(-a+b)^2 = (a-b)^2$

③  $(-a-b)^2 = (a+b)^2$

④  $-(a-b)^2 = (-a+b)^2$

⑤  $(a-b)^2 = (b-a)^2$

해설

①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (b+a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$

②  $(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2, (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(-a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

⑤  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2, (b-a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

④

$$-(a-b)^2 = -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2$$

$$(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

9.  $6 \left( \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y \right) \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y \right)$  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

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

## 10. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

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

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(-\frac{1}{4}\right)^2$$

11.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$  를 간단히 하면?

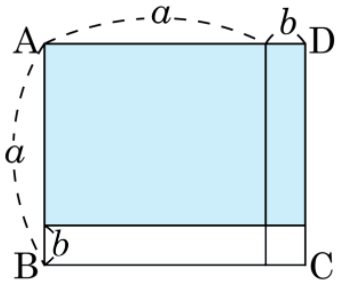
- ①  $-13x^2 + 41y^2$       ②  $-15x^2 + 16y^2$       ③  $-15x^2 + 31y^2$   
④  $-41x^2 + 10y^2$       ⑤  $-45x^2 + 16y^2$

해설

$$\begin{aligned} & -(2x)^2 + (5y)^2 - \{(3x)^2 + (-4y)^2\} \\ &= -4x^2 + 25y^2 - 9x^2 + 16y^2 \\ &= -13x^2 + 41y^2 \end{aligned}$$

12. 다음은 직사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$(\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이}) = (a+b) \times (\quad) = \quad$$



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a - b$

▷ 정답 :  $a^2 - b^2$

해설

$$(\text{세로의 길이}) = a - b$$

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

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

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

14.  $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$  를 간단히 하면?

①  $-15x^2 + 8y^2$

②  $-15x^2 + 16y^2$

③  $-34x^2 + 4y^2$

④  $\textcircled{3} -34x^2 + 8y^2$

⑤  $-34x^2 + 16y^2$

해설

$$-(3x)^2 + (2y)^2 - \{(5x)^2 + (-2y)^2\}$$

$$= -9x^2 + 4y^2 - 25x^2 + 4y^2$$

$$= -34x^2 + 8y^2$$

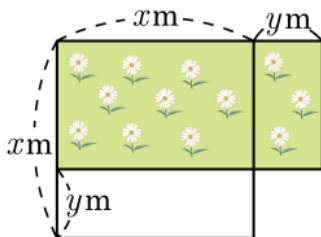
15.  $\left(5a - \frac{1}{3}b\right) \left(5a + \frac{1}{3}b\right)$  를 전개하면?

- ①  $5a^2 - \frac{1}{3}b^2$
- ②  $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$
- ③  $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$
- ④  $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$
- ⑤  $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

해설

$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

16. 사람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $xm$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $ym$  ( $x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $ym$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ②  $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ③  $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ④  $(x + y)(x - y) = x^2 + y^2 (\text{m}^2)$
- ⑤  $(x + y)(x + y) = x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

### 해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이  $(x + y) \text{ m}$ , 세로의 길이  $(x - y) \text{ m}$   
 꽃밭의 넓이 :  $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2 (\text{m}^2)$

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

①  $-\frac{5}{21}$

②  $-\frac{4}{21}$

③  $-\frac{1}{21}$

④  $\frac{1}{7}$

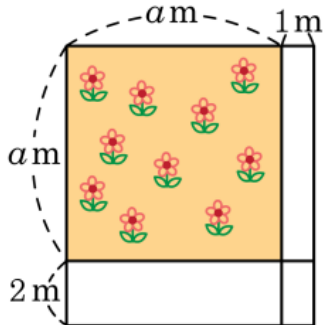
⑤  $\frac{4}{21}$

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.

18. 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.

19.  $(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5)$  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

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

20.  $(x+5)(x-1) + (x+2)(x+4)$  를 간단히 하여  $ax^2+bx+c$  로 나타내었을 때,  $a+b-c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned}(x+5)(x-1) + (x+2)(x+4) \\&= (x^2 + 4x - 5) + (x^2 + 6x + 8) \\&= 2x^2 + 10x + 3\end{aligned}$$

따라서  $a = 2$ ,  $b = 10$ ,  $c = 3$  이고,  $a+b-c = 2+10-3 = 9$  이다.

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

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

해설

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

22.  $(2x - 5)(3x + A) = 6x^2 + Bx - 15$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$(2x - 5)(3x + A) = 6x^2 + Bx - 15 \text{에서 } -5A = -15 \text{ 이므로 } A = 3,$$

$$B = 2A - 15 = -9$$

$$\therefore A + B = -6$$

23.  $(2x - 3y)(3x + 5y)$  를 전개하여  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y^2$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -14

해설

$$(2x - 3y)(3x + 5y) = 6x^2 + xy - 15y^2$$

$$A = 1, B = -15$$

$$\therefore A + B = -14$$

24.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개하면  $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5

② 10

③ 12

④ 18

⑤ 30

해설

$$\begin{aligned}(5x - 6)(4x + 3) &= 20x^2 - 9x - 18 \\&= 20x^2 - (2a + 1)x - 3b\end{aligned}$$

따라서  $2a + 1 = 9, 2a = 8, a = 4, -18 = -3b, b = 6$  이고  
 $a + b = 10$  이다.

25.  $(x - 3)\left(x + \frac{1}{2}\right)$  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.

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

27.  $(x-4)\left(x + \frac{2}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$$(x-4)\left(x + \frac{2}{3}\right) = x^2 + \left(-4 + \frac{2}{3}\right)x + (-4) \times \frac{2}{3} = x^2 - \frac{10}{3}x - \frac{8}{3}$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{10}{3}$ 이고, 상수항은  $-\frac{8}{3}$ 이므로

그 합은  $\left(-\frac{10}{3}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right) = -6$ 이다.

28.  $(x - 4)(x - 6) = x^2 + Ax + B$  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.

29.  $\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{7}$

②  $-\frac{11}{35}$

③  $-\frac{12}{35}$

④  $\frac{13}{35}$

⑤  $\frac{16}{35}$

해설

$$\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^2 + ax + b$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{12}{35}$  이고,

상수항은  $\frac{1}{35}$  이므로

$a + b$  는  $\left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$  이다.

30.  $(x + 2a)(x - 3) = x^2 + bx - 18$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$(x + 2a)(x - 3) = x^2 + (2a - 3)x - 6a = x^2 + bx - 18$$

따라서  $2a - 3 = b$ ,  $-6a = -18$  이므로

$a = 3$ ,  $b = 3$  이고,  $a + b = 6$  이다.

31.  $(x-2)(x+5) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$ 에 대하여  $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13

해설

$(x-2)(x+5) = x^2 + Ax + B$  는 항등식이므로  $x = -1$  을 양변에 대입하면

$$(-1-2)(-1+5) = 1 - A + B$$

$$-12 = 1 - A + B$$

$$\therefore A - B = 13$$

32.  $(2x - 8)(3x + 7)$  을 전개하면  $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}(2x - 8)(3x + 7) &= 6x^2 - 10x - 56 \\&= 6x^2 - (3a + 1)x - 4b\end{aligned}\text{이다.}$$

따라서  $3a + 1 = 10, 3a = 9, a = 3,$   
 $-56 = -4b, b = 14$  이고  $a + b = 17$  이다.

33.  $(-5x+2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  
 $a+b+c$ 의 값은?

①  $\frac{11}{2}$

② 6

③  $\frac{13}{2}$

④ 7

⑤  $\frac{15}{2}$

해설

$$\begin{aligned} (-5x + 2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) &= -\frac{5}{2}x^2 + 16xy - 6y^2 \\ &= ax^2 + bxy + cy^2 \text{ 이므로,} \end{aligned}$$

$$a = -\frac{5}{2}, b = 16, c = -6 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a+b+c = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

34. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x$ ,  $y$ 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

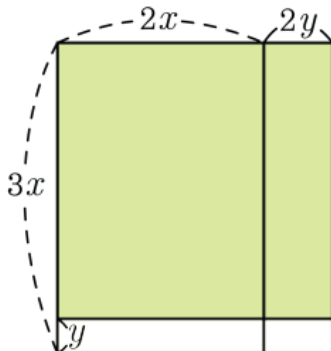
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

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

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

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

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



해설

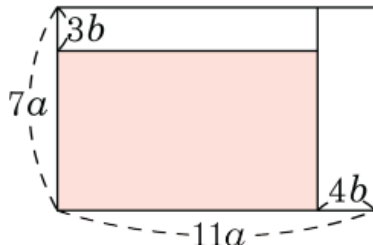
색칠한 부분의 가로의 길이는  $(2x + 2y)$ ,

세로의 길이는  $(3x - y)$  이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는

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

35. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $77a^2 - 61ab + 12b^2$

해설

색칠한 직사각형의 가로의 길이 :  $11a - 4b$

세로의 길이 :  $7a - 3b$

색칠한 직사각형의 넓이 :

$$(11a - 4b)(7a - 3b) = 77a^2 - 61ab + 12b^2$$