

1.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  에서  $A$ ,  $B$  의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$   
③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$   
⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

- ②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$   
④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$

$A^2 = \frac{1}{81}$  이므로  $A = \frac{1}{9}$  일 때  $B = \frac{2}{9}$ ,  $A = -\frac{1}{9}$  일 때  $B = -\frac{2}{9}$ 이다.

2. 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

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

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

4.  $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$  를 계산하여 간단히 한 식이  $ax^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -25

② -9

③ 9

④ 71

⑤ 121

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y)^2 - 4(x - 7y)(3x + 2y) \\&= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 4(3x^2 - 19xy - 14y^2) \\&= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 12x^2 + 76xy + 56y^2 \\&= -8x^2 + 64xy + 65y^2\end{aligned}$$

따라서  $a + b + c = -8 + 64 + 65 = 121$  이다.

5.  $(2x - 3)(2x + y - 3)$  을 전개한 것은?

- ①  $4x^2 - 6x - 3y + 6$       ②  $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$   
③  $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$       ④  $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$   
⑤  $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\(2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\&= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.

6.  $x + y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -6

② -12

③ 4

④ 6

⑤ 12

해설

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

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

7.  $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2(a+b)$ 의 값은?

- ① -2      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 13

해설

$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 - 2 \times \frac{3}{2}x \times \frac{y}{4} + \left(\frac{y}{4}\right)^2 = \frac{9}{4}x^2 - \frac{3}{4}y + \frac{y^2}{16} \text{ 이므로}$$

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

8. 다음 중  $(-a + 2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

- ①  $-(a - 2b)^2$
- ②  $-(a + 2b)^2$
- ③  $(-a - 2b)^2$
- ④  $(a - 2b)^2$
- ⑤  $(a + 2b)^2$

해설

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

①  $-(a - 2b)^2 = -a^2 + 4ab - 4b^2$

②  $-(a + 2b)^2 = -a^2 - 4ab - 4b^2$

③  $(-a - 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$

④  $(a - 2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$

⑤  $(a + 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$      $(-a + 2b)^2 = \{-(a - 2b)\}^2 = (a - 2b)^2$

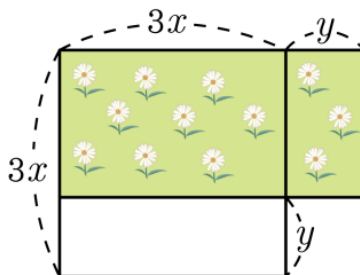
9.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$       ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$       ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$       ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

해설

$$\begin{aligned}& -(2x)^2 + (5y)^2 - \left\{ \left( \frac{1}{3}x \right)^2 - (2y)^2 \right\} \\&= -4x^2 + 25y^2 - \frac{1}{9}x^2 + 4y^2 \\&= -\frac{37}{9}x^2 + 29y^2\end{aligned}$$

10. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$ m( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $y$ m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2(\text{m}^2)$       ②  $9x^2 - 6xy + y^2(\text{m}^2)$   
③  $6x^2 - y^2(\text{m}^2)$       ④  $\textcircled{④} 9x^2 - y^2(\text{m}^2)$   
⑤  $9x^2 + y^2(\text{m}^2)$

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는  $3x+y$ (m), 세로의 길이는  $3x-y$ (m)이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  $(3x+y)(3x-y) = 9x^2 - y^2(\text{m}^2)$  이다.

11. 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

$(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$  가  $x^2 + bx - 12$  이므로  
 $a+3 = b$ ,  $3a = -12$  이다.

따라서  $a = -4$ ,  $-4 + 3 = b$ ,  $b = -1$  이다.

12.  $(x + a)(x - 3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{31}{3}$       ②  $-10$       ③  $-\frac{29}{3}$       ④  $-\frac{28}{3}$       ⑤  $-9$

해설

$$(x + a)(x - 3) = x^2 + (a - 3)x - 3a = x^2 + bx + 11$$

$$a - 3 = b, \quad -3a = 11$$

따라서  $a = -\frac{11}{3}$ ,  $b = -\frac{20}{3}$  이므로,  $a + b = -\frac{31}{3}$  이다.

13.  $(2x + a)(bx - 3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$2bx^2 + (ab - 6)x - 3a = 8x^2 + cx - 9$$

$$-3a = -9 \Rightarrow a = 3$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$c = ab - 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 13$$

14. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가  $-30$  이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 5$

해설

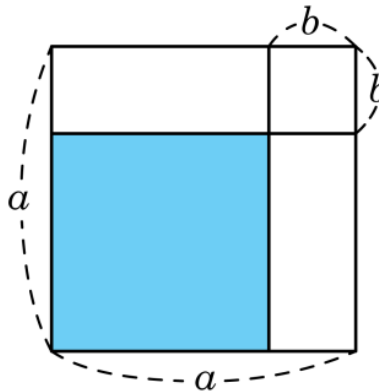
$$(x - 7)(5x + a) = 5x^2 + (a - 35)x - 7a$$

$x$  의 계수가  $-30$  이므로

$$a - 35 = -30$$

$$\therefore a = 5$$

15. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 를 사용한 식으로 나타내면?



- ①  $a^2 + 2ab + b^2$       ②  $\textcircled{a}^2 - 2ab + b^2$       ③  $a^2 - b^2$   
④  $a^2 + b^2$       ⑤  $2ab$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

16.  $(x + 2y - 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$  ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -8

해설

$x + 2y = A$  라 하면

$$(x + 2y - 1)^2 = (A - 1)^2$$

$A^2 - 2A + 1$  에  $A = x + 2y$  를 대입하면

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

따라서  $xy$  의 계수는 4이고  $y$  의 계수는 -4이므로

$$A - B = 4 - (-4) = 8 \text{ 이다.}$$

17.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

②  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

⑤  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

해설

$$5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 25 - 0.01$$

따라서  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 사용한다.

18.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$  의 값은?

① -9

② -8

③ -6

④ -5

⑤ -3

해설

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

$$= \frac{1}{4}a^2 - \frac{4}{9}b^2$$

$$= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18$$

$$= 3 - 8 = -5$$

19.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

① -30

② -24

③ -18

④ -12

⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right) &= \left(\frac{1}{4}a\right)^2 - \left(\frac{5}{2}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{16}a^2 - \frac{25}{4}b^2 \\ &= \frac{1}{16} \times 16 - \frac{25}{4} \times 4 \\ &= 1 - 25 = -24\end{aligned}$$

20.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64

해설

$$2 = 4 - 2 \circ] \text{므로}$$

$$(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)$$

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

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

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

$$= 4^{16} - 2^{16}$$

$$\therefore a+b = 16+16 = 32$$