

1.  $(2x + a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$  는 상수)

① 12

② 24

③ 30

④ 36

⑤ 40

해설

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

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

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

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

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

3.  $\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2$  을 전개하면?

①  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$

③  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$

⑤  $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

②  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$

④  $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$

해설

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

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

$$= \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$$

4.  $(3x - a)^2 = 9x^2 + 24x + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

① 2

② 4

③ 6

④ 12

⑤ 18

해설

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

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

$$b = a^2 = 16$$

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

5. 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

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

6.  $(2a-b)(2a+b) - (a+3b)(a-3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$  의 합  $p+q$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 9

④ 11

⑤ 12

해설

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

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

$$= 3a^2 + 8b^2$$

$$\therefore p+q = 3+8 = 11$$

7.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  를 전개하면?

- ①  $x^2 - 4$
- ②  $x^2 - 16$
- ③  $x^4 - 4$
- ④  $x^4 - 8$
- ⑤  $x^4 - 16$

해설

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

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

9.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  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.

10.  $(3x - 2)(7x + 1)$  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

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

11.  $\left(2x - \frac{1}{3}\right) \left(4x + \frac{1}{2}\right)$  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.

12.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

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

해설

$\left(\frac{1}{3}a\right)^2 - 2 \times \frac{1}{3}a \times 4 + 4^2 = \frac{1}{9}a^2 - \frac{8}{3}a + 16$  이므로  $a$  의 계수는  $-\frac{8}{3}$  이다.

13.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2$  이므로  $x$  의 계수는 -5 이다.

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

15. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+a)(x+5)$  를 전개한 식이  $x^2 + bx - 15$  이다.  
이때, 상수  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -3$

▶ 정답 :  $b = 2$

해설

$(x+a)(x+5) = x^2 + (a+5)x + 5a$  가  $x^2 + bx - 15$  이므로  
 $a+5 = b, 5a = -15$  이다.

따라서  $a = -3, -3 + 5 = b, b = 2$  이다.

16. 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$

②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$

④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

해설

가로의 길이는  $(x + 2)$  m, 세로의 길이는  $(x - 3)$  m 이다.

$$(x + 2)(x - 3) = (x^2 - x - 6) \text{ m}^2$$

17. 한 변의 길이가  $(x + 2)$ m인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①  $(x^2 - 4x + 3)m^2$

②  $(x^2 - 4x - 3)m^2$

③  $(x^2 - 2x + 3)m^2$

④  $(x^2 - 9)m^2$

⑤  $(x^2 - 8x + 15)m^2$

해설

가로의 길이는  $(x - 1)$ m, 세로의 길이는  $(x - 3)$ m이다.

$$(x - 1)(x - 3) = (x^2 - 4x + 3)m^2$$

18.  $(4x - a) \left(3x + \frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항이 서로 같을 때,

상수  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 1

해설

$$(4x - a) \left(3x + \frac{1}{3}\right) = 12x^2 + \left(-3a + \frac{4}{3}\right)x - \frac{1}{3}a$$

$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

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

① 12

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

해설

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

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

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

20. 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

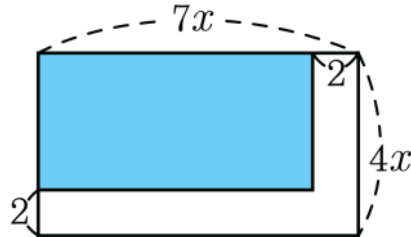
$$(x - 7)(5x + a) = 5x^2 + (a - 35)x - 7a$$

$x$  의 계수가  $-30$  이므로

$$a - 35 = -30$$

$$\therefore a = 5$$

21. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①  $28x^2 + 22x + 4$

②  $28x^2 - 12x + 4$

③  $28x^2 - 22x + 4$

④  $10x^2 - 22x + 4$

⑤  $11x^2 - 12x - 4$

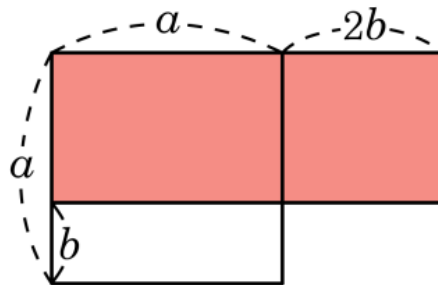
해설

색칠한 부분의 가로의 길이는  $7x - 2$ , 세로의 길이는  $4x - 2$  이다.

색칠한 부분의 넓이는

$$(7x - 2)(4x - 2) = 28x^2 - 22x + 4$$

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

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

따라서  $ab$ 의 계수는 1이다.

23.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  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

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

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

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

$$= 3 - 8 = -5$$

24.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ -15      ④ -16      ⑤ 9

해설

$$2 = 3 - 1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} & (3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^4-1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^8-1)(3^8+1) \\ &= 3^{16}-1 \end{aligned}$$

$$a = 16, b = -1$$

$$\therefore a+b = 15$$

25. 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

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

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

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

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

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

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