

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  $-\frac{2}{3}$

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 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 $x^2 + 4x + 4$ |                  |

4.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

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

- ①  $-15x^2 + 8y^2$       ②  $-15x^2 + 16y^2$       ③  $-34x^2 + 4y^2$   
④  $-34x^2 + 8y^2$       ⑤  $-34x^2 + 16y^2$

6.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 16      ② 22      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

7.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두

고르면?

①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$

③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

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

8.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $abc$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

9.  $(2x + 3y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 25      ③ 29      ④ 32      ⑤ 35

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

① -36      ② -30      ③ -24      ④ -18      ⑤ -12

11.  $(3x + 4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 19      ③ 25      ④ 31      ⑤ 49

12.  $(2x - 5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 양수이다.)

- ① -24      ② -11      ③ 3      ④ 8      ⑤ 19

13.  $(3x+b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

14.  $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$  을 전개하면?

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

②  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{4}{25}$   
④  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

15.  $\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $\frac{25}{16}$       ②  $\frac{13}{8}$       ③  $\frac{27}{16}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{29}{16}$

16.  $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17.  $(-3x - 4)^2$  을 전개하였을 때,  $x$ 의 계수는?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

18. 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 $(-x-y)^2$ |              |

19.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$  의 합  $p + q$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

20.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

- |                                  |                                   |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>x - 3y</math></p>     | <p>② <math>x^2 - 3y^2</math></p>  | <p>③ <math>x^2 - 9y^2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 + 9y^2</math></p> | <p>⑤ <math>2x^2 - 9y^2</math></p> |                                  |

21.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

- |                                  |                                  |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>x - 4y</math></p>     | <p>② <math>x^2 - 2y^2</math></p> | <p>③ <math>2x^2 - 4y^2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - 4y^2</math></p> | <p>⑤ <math>x^2 + 4y^2</math></p> |                                   |

22.  $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -16      ② -8      ③ 2      ④ 8      ⑤ 16

23.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 6

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 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$        |   |

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

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

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

27.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

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

28.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

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

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

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

30.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

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

31.  $(2x - 8)(3x + 7)$  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

32.  $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$  를 전개한 것으로 옳은 것은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $2x^2 + 18xy - 4y^2$ | ② $2x^2 + 6xy - 4y^2$  |
| ③ $2x^2 + 12xy + 4y^2$ | ④ $10x^2 - 4xy - 4y^2$ |
| ⑤ $2x^2 + 6xy + 4y^2$  |                        |

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  $\frac{15}{2}$

34.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

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

④  $5x^2 + 5y^2$       ⑤  $6x^2 + 6y^2$

35. 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 $(a + 2b)^2$  |                 |

36. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2 & \textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2 \\ \textcircled{5} \quad \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy & \end{array}$$

37.  $12\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y\right)\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right)$  를 전개하면?

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

38. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$
- ②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$
- ③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$
- ④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

39. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
- ②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$
- ③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
- ④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

40. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 9)(x - 9) = x^2 - 81$

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

③  $(-4 + x)(-4 - x) = x^2 - 16$

④  $(3a + 5)(3a - 5) = 9a^2 - 25$

⑤  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

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

42.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  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

43.  $\left(a - \frac{b}{2}\right)\left(a + \frac{b}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}a + 3b\right)\left(\frac{2}{3}a - 3b\right) = pa^2 + qb^2$  에서 상수

$p, q$ 에 대하여  $9p + 4q$ 의 값은?

- ① 5      ② 29      ③ 31      ④ 35      ⑤ 40

$$44. \left(a - \frac{b}{3}\right) \left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right) \left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2 \text{에서 } p + q$$

$p, q$ 에 대하여  $16p + 9q$ 의 값은?

- ① 24      ② 26      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

45.  $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -12      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

46. 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  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

47. 한 변의 길이가  $(x + 2)$  m 인 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 $(x^2 - 8x + 15)m^2$ |                       |

48. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 5) = x^2 - 2x - 35$
- ②  $(x - 2)(x - 3) = x^2 + 6$
- ③  $(x + 3)(x + 4) = x^2 + x + 12$
- ④  $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$
- ⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

49. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$
- ②  $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$
- ③  $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$
- ④  $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

50.  $(x-6)(x+a)$  의 전개식에서  $x$  의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단,  $a$  는  
상수이다.)

- ① -66      ② -30      ③ -5      ④ 5      ⑤ 6

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

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

52.  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -3      ② -2      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 5      ⑤ 15

53.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $3a^2 - 2b^2 - 1$      | ② $9a^2 - 4b^2 - 1$      |
| ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ | ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ |
| ⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$ |                          |

54.  $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$  을 전개하면?

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