

1.  $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$  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  $4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$

2.  $(3x - 6y)^2$  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

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

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

4. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 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  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

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



7.  $(x - 8y)^2 = x^2 + axy + by^2$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$  을 간단히 하면?

- ①  $1 + y^{32}$
- ②  $1 + y^2$
- ③  $1 - y^2$
- ④  $1 - y^4$
- ⑤  $1 - y^8$

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

- ① 12      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 40

10.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 16      ② 22      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

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

고르면?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$   | ② $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$  |
| ③ $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$  | ④ $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$ |
| ⑤ $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$ |                                       |

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

고르면?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$   | ② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$  |
| ③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$  | ④ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$ |
| ⑤ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$ |                                       |

13.  $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ① 10      ② 5      ③ 1      ④ 0      ⑤ -2

15.  $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 13      ② 11      ③ 9      ④ 7      ⑤ 5

16.  $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $(a+b)c$ 의 값은?

- ① -19      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{16}$       ④ 18      ⑤ 36

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

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

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

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

19.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

20. 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 $x^2 + x + \frac{1}{2}$            |                           |

21. 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 $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$           |                           |

22.  $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$  을 간단히 하였을 때  $ab$  항의 계수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

23.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$  의 합  $p + q$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

24.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- |                                  |                                  |                               |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 1</math></p>    | <p>② <math>x^4 - 1</math></p>    | <p>③ <math>x^8 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^{16} - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^{32} - 1</math></p> |                               |

25.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -3      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 18

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

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

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

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

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.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

31.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

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

32.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -4      ② 4      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

33.  $(5x - 6)(4x + 3)$ 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

34. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 9$$

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

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

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

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7) = 6x^2 + 31x - 35$$

35. 다음 식을 전개할 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

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

36. 다음 식의 전개할 때  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(x + 4)^2$

③  $(3x + 1)^2$

⑤  $(3x + 5)(2x - 7)$

②  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

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

37.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$  를 전개하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $5x^2 - 26x - 6$   | ② $5x^2 - 25x - 12$  |
| ③ $12x^2 - 25x + 10$ | ④ $12x^2 - 20x + 20$ |
| ⑤ $12x^2 - 6x - 20$  |                      |

38.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$ 를 전개하면?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $13x^2 - 18x - 6$  | ② $10x^2 - 8x + 9$  |
| ③ $10x^2 - 16x - 11$ | ④ $10x^2 - 8x + 19$ |
| ⑤ $13x^2 - 12x + 19$ |                     |

39. 일차항의 계수가 다른 하나는?

- ①  $\left(\frac{1}{2}x + 3\right)\left(\frac{7}{2}x - 15\right)$       ②  $(2x - 1)(3x + 3)$   
③  $(x + 1)(x + 2)$       ④  $(x - 3)(x + 6)$   
⑤  $(2x - 3)(x + 1)$

40. 다음 중  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x - 4)(x + 2) = x^2 - \boxed{\quad}x - 8$
- ②  $(-x + 2y)(x + \boxed{\quad}y) = -x^2 + 4y^2$
- ③  $(a + 2)(3a - 4) = 3a^2 + \boxed{\quad}a - 8$
- ④  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \boxed{\quad}x + 1$
- ⑤  $(x + y - 2)(x + y + 2) = x^2 + \boxed{\quad}xy + y^2 - 4$

41.  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$  를 간단히 하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $15x^2 + 16x + 20$ | ② $15x^2 + 16x - 12$ |
| ③ $7x^2 + 8x - 14$   | ④ $7x^2 + 8x + 18$   |
| ⑤ $7x^2 + 4x + 17$   |                      |

42.  $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① 4      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ -3      ⑤  $\frac{8}{3}$

43.  $2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $x^2 - 5x + 20$       ②  $5x^2 + 5x + 20$       ③  $5x^2 - 5x - 20$   
④  $5x^2 + 5x - 20$       ⑤  $5x^2 - 5x + 20$