

1.  $3x(6x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-18x^2 - 12xy$       ②  $-9x^2 - 7xy$       ③  $18x^2 - 12xy$   
④  $18x^2 + 12x$       ⑤  $18x^2 + 12y$

2. 다음 식  $\frac{2}{3}x(5 - 2x)$  를 간단히 하면?
- ①  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$       ②  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$       ③  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$   
④  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$       ⑤  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

3.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $-15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

4.  $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때,  $xy$ 의 계수는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5.  $(2x + 1)^2$  을 전개한 것은?
- ①  $4x^2 + 4x + 1$       ②  $4x^2 - 4x + 1$       ③  $2x^2 + 4x + 1$   
④  $2x^2 - 4x + 1$       ⑤  $4x^2 + 2x + 1$

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

7.  $(3x + y)^2$  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  $9x^2 + 9xy + y^2$

8.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

9.  $(x + 2y)(x - 2y)$  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> |                                   |

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

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

11.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

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

12.  $(2x - y)(3x + 5y)$  를 전개하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $5x^2 - 3xy - 5y^2$  | ② $5x^2 + 10xy - 5y^2$ |
| ③ $6x^2 - 3xy - 5y^2$  | ④ $6x^2 + 7xy - 5y^2$  |
| ⑤ $6x^2 + 10xy - 5y^2$ |                        |

13.  $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

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

14.  $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$
- ②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
- ③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
- ④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$
- ⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

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

17.  $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$ 의 합  $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

18.  $\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  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  $\frac{4}{21}$

19.  $(4x - 5y + 3)(x + 3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $(ax - 2)(7x + b)$  를 전개한 식이  $cx^2 + 10x - 16$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단화 하면?

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

22.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$  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> |                               |

23.  $(5x + a)(bx + 4)$  를 전개한 식이  $-15x^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+3)(x+a)$  를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다.  
이때 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

27.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 있는 것은?(단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

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

28.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

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

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. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_