

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

2.  $\left(5a - \frac{1}{3}b\right)\left(5a + \frac{1}{3}b\right)$  를 전개하면?

①  $5a^2 - \frac{1}{3}b^2$

②  $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$

③  $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$

④  $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$

⑤  $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

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 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

⑤  $\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$

5.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

①  $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

②  $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③  $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

6.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $(x + y)^2$

②  $(-x + y)^2$

③  $-(x + y)^2$

④  $-(x - y)^2$

⑤  $(-x - y)^2$

7. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 - 3x - 3$

②  $x^2 - 3x - 6$

③  $x^2 - 3x + 6$

④  $x^2 - 6x + 9$

⑤  $x^2 + 6x + 9$

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

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

9. 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  $x^2 + x + \frac{1}{2}$

10.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$  의 값은?

① 36

② 37

③ 38

④ 39

⑤ 40

11.  $(x - 3)^2 - 2(3x - 1)(3x + 1) + (2x + 2)(4x - 1)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

12. 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(x - 4)(x + 2) = x^2 - \square x - 8$

②  $(-x + 2y)(x + \square y) = -x^2 + 4y^2$

③  $(a + 2)(3a - 4) = 3a^2 + \square a - 8$

④  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \square x + 1$

⑤  $(x + y - 2)(x + y + 2) = x^2 + \square xy + y^2 - 4$

13.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$  를 전개하면?

①  $13x^2 - 18x - 6$

②  $10x^2 - 8x + 9$

③  $10x^2 - 16x - 11$

④  $10x^2 - 8x + 19$

⑤  $13x^2 - 12x + 19$

14.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8
- ② 12
- ③ -4
- ④ -7
- ⑤ -15

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

① -6

② -12

③ 4

④ 6

⑤ 12

16.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

17.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -5
- ② -8
- ③ -10
- ④ -12
- ⑤ -14

18.  $a + b = 6$ ,  $ab = 8$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 0

② 10

③ 15

④ 18

⑤ 20

19. 다음중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

①  $87^2$

②  $51 \times 52$

③  $13 \times 7$

④  $37 \times 43$

⑤  $51^2$

20. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

①  $201^2 \rightarrow (a - b)^2$

②  $499^2 \rightarrow (a + b)^2$

③  $997^2 \rightarrow (a + b)(a - b)$

④  $103 \times 97 \rightarrow (ax + b)(cx + d)$

⑤  $104 \times 105 \rightarrow (x + a)(x + b)$

21. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ①  $5.8 \times 6.2$
- ②  $16 \times 24$
- ③  $51 \times 49$
- ④  $98 \times 102$
- ⑤  $27 \times 30$

22. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

23.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64

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

①  $x^2 - 4$

②  $x^2 - 16$

③  $x^4 - 4$

④  $x^4 - 8$

⑤  $x^4 - 16$

25.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \boxed{\phantom{00}}) = x^4 - 81$ 에서  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수는?

① -3

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 18

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

①  $x^2 - 1$

②  $x^4 - 1$

③  $x^8 - 1$

④  $x^{16} - 1$

⑤  $x^{32} - 1$

27.  $x = a(a + 5)$  일 때,  $(a - 1)(a + 2)(a + 3)(a + 6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + 6$

④  $x^2 + 36$

⑤  $x^2 - 12x + 36$

28.  $(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -6

② 6

③ 12

④ 18

⑤ 23

29.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + x$

④  $x^2 + x - 36$

⑤  $x^2 + x - 56$

30.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19

② -2

③ 8

④ 14

⑤ 28