

1.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

2. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

3.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ②  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $m(a+b) = ma + mb$
- ④  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$
- ⑤  $(a+b)(c+d) = ac + bc + ad + bd$

4.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

5.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

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

6.  $(3x - 2)(7x + 1)$  을 전개한 식은?

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

7.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

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

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

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

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  $\frac{4}{21}$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

11. 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  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

12. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$ m( $x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $y$ m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(\text{m}^2)$
- ②  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(\text{m}^2)$
- ③  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(\text{m}^2)$
- ④  $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$
- ⑤  $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$

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

14.  $(x + 3y)(x - 3y)$  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> |                                  |

15. 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  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

16. 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  $(2x - 3)(x + 1)$

17. 다음 전개식 중 옳은 것은?

- ①  $(x + 3)^2 = x^2 + 3x + 9$
- ②  $(4x - 3y)^2 = 16x^2 - 12xy + 9y^2$
- ③  $(x + 3y)(3y - x) = x^2 - 9y^2$
- ④  $(x - 5)(x + 4) = x^2 - x - 20$
- ⑤  $(x + 5y)(2x - 3y) = 2x^2 + 13x - 15y^2$

18.  $(2x - 8)(3x + 7)$  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

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

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

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

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

21.  $(2x + 1)^2$  을 전개한 것은?

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

22.  $(3x + y)^2$  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  $9x^2 + 9xy + y^2$

23.  $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$  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  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

24.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  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  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

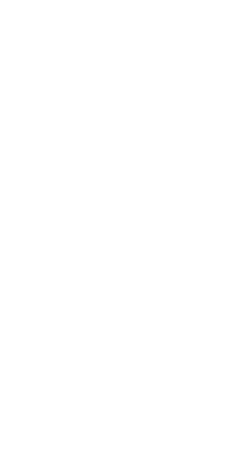
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

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



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

28. 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: \_\_\_\_\_

29.  $\left(5a - \frac{1}{3}b\right) \left(5a + \frac{1}{3}b\right)$  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  $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

30.  $(2x - 5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

31.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

- ①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$       ②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$       ③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$   
④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$       ⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

32. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

33.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

- |                                |                               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 16</math></p> | <p>② <math>x^2 + 4</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 4</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 16</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 + 4</math></p> |                               |

34.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

35.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 9</math></p> | <p>② <math>x^2 - 81</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 3</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 9</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 - 81</math></p> |                               |