

1. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x + 1)^2 &= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2 \\&= 4x^2 + 4x + 1\end{aligned}$$

2. 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 $x^2 + 4x + 4$

해설

$$x^2 + 2 \times x \times (-2) + (-2)^2 = x^2 - 4x + 4$$

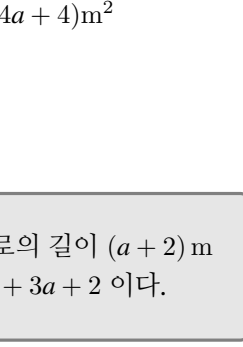
3. $(x + 3y)(x - 3y)$ 를 전개하면?

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

해설

$$x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

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

해설

늘어난 화단의 가로의 길이 $(a+1)m$, 세로의 길이 $(a+2)m$ 따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 이다.

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

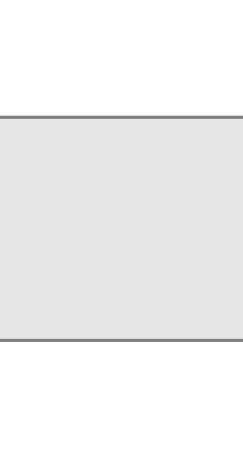
① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

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



해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 $(2x + 2y)$, 세로의 길이는 $(3x - y)$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는

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

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

Ⓐ $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

Ⓑ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$

Ⓒ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

Ⓓ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

Ⓔ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$

$A^2 = \frac{1}{81}$ 이므로 $A = \frac{1}{9}$ 일 때 $B = \frac{2}{9}$, $A = -\frac{1}{9}$ 일 때 $B = -\frac{2}{9}$ 이다.

7. $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(1 - y^2)(1 + y^2)(1 + y^4) &= (1 - y^4)(1 + y^4) \\ &= 1 - y^8\end{aligned}$$

8. $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

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

$$= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6)$$

$$= -15x^2 + 38x - 24$$

$$= ax^2 + bx + c$$

따라서 $a = -15, b = 38, c = -24$ 이므로 $a + b - c = 47$ 이다.

9. 다음 식의 전개할 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

Ⓐ $(x + 4)^2$

Ⓑ $(3x + 1)^2$

Ⓒ $(3x + 5)(2x - 7)$

Ⓓ $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

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

해설

Ⓐ $(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$

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

Ⓒ $(3x + 1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$

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

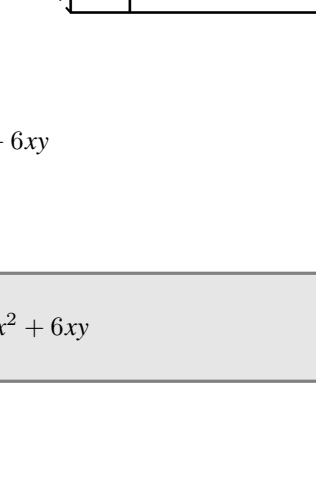
Ⓔ $(3x + 5)(2x - 7)$

$= 6x^2 - 21x + 10x - 35$

$= 6x^2 - 11x - 35$

따라서 x 의 계수가 가장 큰 것은 ①이다.

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $2x^2 + 6xy$

해설

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

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

- ① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18 ⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}(x+2)(x+3)(x-2)(x-3) &= \{(x+2)(x-2)\}\{(x+3)(x-3)\} \\&= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\&= x^4 - 13x^2 + 36 \\&\therefore -13 + 36 = 23\end{aligned}$$

12. $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x-2)(x-3) \\ &= \{x(x-2)\}\{(x+1)(x-3)\} \\ &= (x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 3) \\ &= -3x^4 + 4x^2 = x^2 \text{ 이므로 } x^2 \text{의 계수는 } 1 \text{이고 상수항은 } 0 \text{이다.} \\ & \therefore 1 + 0 = 1 \end{aligned}$$

13. 곱셈 공식을 사용하여, 201×199 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 $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}201 \times 199 &= (200+1)(200-1) \\&= 200^2 - 1^2 \\&= 39999\end{aligned}$$

$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용한다.

14. 102×98 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 $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$$

15. 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 $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}98^2 &= (100-2)^2 \\&= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2 \\&= 10000 - 400 + 4 \\&= 9604\end{aligned}$$

$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 을 이용하면 된다.

16. 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 $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

해설

- ① $201^2 = (200 + 1)^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ② $499^2 = (500 - 1)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ③ $997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ④ $103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$

17. 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 $(a + 2b)^2$

해설

$$(-a + 2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$$

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

$$(-a + 2b)^2 = \{-(a - 2b)\}^2 = (a - 2b)^2$$

18. 다음 중 전개한 결과가 $(-a + b)^2$ 과 같은 것을 모두 골라라.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $(a - b)^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $(b - a)^2$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $-(a - b)^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a^2 + 2ab + b^2$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $\{-(a - b)\}^2$ | |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓜ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} \quad (a - b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ \textcircled{\text{B}} \quad (b - a)^2 &= b^2 - 2ab + a^2 \\ \textcircled{\text{C}} \quad -(a - b)^2 &= -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2 \\ \textcircled{\text{D}} \quad a^2 + 2ab + b^2 & \\ \textcircled{\text{E}} \quad \{-(a - b)\}^2 &= (-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2\end{aligned}$$

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $(a - b)^2 = (a + b)^2$ ② $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③ $(a + b)^2 = (-b - a)^2$ ④ $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤ $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

① $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

② $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③ $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$(-b - a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$

④ $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

⑤ $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -4$

▷ 정답: $b = -1$

해설

$(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a \not\models x^2 + bx - 12$ 이므로
 $a+3 = b, 3a = -12$ 이다.
따라서 $a = -4, -4+3 = b, b = -1$ 이다.

21. 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 $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

$$\textcircled{3} \quad (x+3)(x-4) = x^2 - x - 12$$

22. $(x - 1)(x + 2)(x - 2)(x + 3)$ 을 전개했을 때 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x - 2)(x + 3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\&(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t - 2)(t - 6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수 : } -8\end{aligned}$$

23. $(x - y + z)(x + y + z)$ 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 $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

해설

(주어진 식)= $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

24. $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

- ① $4x^2 - 6x - 3y + 6$ ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$
③ $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$ ④ $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$
⑤ $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\ (2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\ &= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.

25. $(x - 4 - y)(x - y)$ 를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x - y &= A \text{로 치환하면} \\(주어진 식) &= (A - 4) \cdot A \\A^2 - 4A &\\A = x - y &\text{를 다시 대입하면} \\(x - y)^2 - 4(x - y) &\\&= x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y\end{aligned}$$

26. $x^2 - 2x = 1$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 에서 양변을 x 로 나누면

$$x - \frac{1}{x} = 2,$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$

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

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 4^2 - 2 \times (-2) \\&= 16 + 4 = 20\end{aligned}$$

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

- ① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

해설

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab = (-2)^2 + 2 \times 4 = 12$$

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

- ① -6 ② -12 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

해설

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

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

- ① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

해설

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

$$25 + 2xy = 9$$

$$2xy = -16$$

$$\therefore xy = -8$$

31. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$ 일 때, 양수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

해설

$$\begin{aligned} 2 &= 4 - 2 \quad \text{으로} \\ (4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) &= (4^2-2^2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) \\ &= (4^4-2^4)(4^4+2^4)(4^8+2^8) \\ &= (4^8-2^8)(4^8+2^8) \\ &= 4^{16}-2^{16} \end{aligned}$$

$$\therefore a+b = 16+16 = 32$$

32. $(x - 2y - 1)^2$ 을 전개하였을 때 x^2 의 계수를 A , x 의 계수를 B , 상수항을 C 라 할 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(x - 2y - 1)(x - 2y - 1) \\= x^2 - 2xy - x - 2xy + 4y^2 + 2y - x + 2y + 1 \\= x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 4y + 1\end{aligned}$$

x^2 의 계수는 1, x 의 계수는 -2, 상수항은 1 이다.

따라서 $A = 1$, $B = -2$, $C = 1$ 이다.

$$\therefore A + B + C = 1 - 2 + 1 = 0$$