

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.  $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① -49
- ② -14
- ③ 7
- ④ 14
- ⑤ 21

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + (-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4 \text{ 이므로 } p - q = 9 - (-12) = 21$$

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

해설

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

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

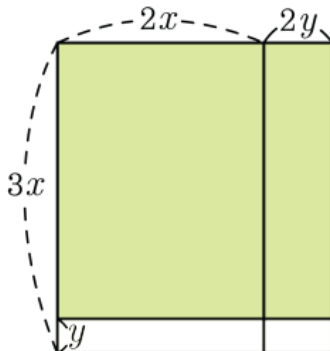
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

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

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

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

해설

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

6.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \boxed{\quad}) = x^4 - 256$ 에서  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

- ① -4
- ② 4
- ③ 8
- ④ 12
- ⑤ 16

해설

$$(x^2 - 16)(x^2 + 16) = x^4 - 256$$

7.  $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -8, b = -8$

②  $a = -8, b = -5$

③  $\textcircled{a} = -3, b = -8$

④  $a = 3, b = 5$

⑤  $a = 3, b = -5$

해설

$$(x + a)(x - 5) = x^2 + (a - 5)x - 5a = x^2 + bx + 15$$

따라서  $a - 5 = b, -5a = 15$  이므로  $a = -3, b = -8$  이다.

8.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$ 의 값은?

① 36

② 37

③ 38

④ 39

⑤ 40

해설

양변을 전개하면

$$4(x^2 + Ax + x + A) = 4(x^2 - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4(A+1)x + 4A = 4x^2 - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A+1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

$$4A = 16 - B \text{ 이므로 } -20 = 16 - B,$$

따라서  $B$ 의 값은 36이다.

9. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

①  $xy + 4x + 3y$

②  $xy + 3x + 4y$

③  $xy + 3x + 4y + 3$

④  $xy + 4x + 3y + 4$

⑤  $xy + 4x + 3y + 12$

해설

$$(x + 3)(y + 4) = xy + 4x + 3y + 12$$

10.  $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

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

$x^2$  의 계수를 구해야 하므로  $-2x^2 + x^2 = -x^2$  에서  $x^2$  의 계수는 -1이다.

11.  $98^2$  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.

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

- ① 0
- ② 10
- ③ 15
- ④ 18
- ⑤ 20

해설

$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab \circ] \text{므로, } 6^2 - 2 \times 8 = 36 - 16 = 20$$

13.  $(x+y)^2 + (x-y)^2$  을 간단히 정리하면?

①  $x^2 + y^2$

②  $x^2 + 2xy + y^2$

③  $2x^2 + 2y^2$

④  $2x^2 + xy + 2y^2$

⑤  $2x^2 + 2xy + 2y^2$

해설

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

14.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

① 63

② 65

③ 127

④ 129

⑤ 255

해설

$$\begin{aligned}(2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) &= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\&= 2^8 - 1 \\&= 256 - 1 = 255\end{aligned}$$

## 15. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①  $(x + 7)(x - 5) = x^2 - 2x - 35$

②  $(x - 2)(x - 3) = x^2 + 6$

③  $(x + 3)(x + 4) = x^2 + x + 12$

④  $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

①  $(x + 7)(x - 5) = x^2 + 2x - 35$

②  $(x - 2)(x - 3) = x^2 - 5x + 6$

③  $(x + 3)(x + 4) = x^2 + 7x + 12$

⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

16.  $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

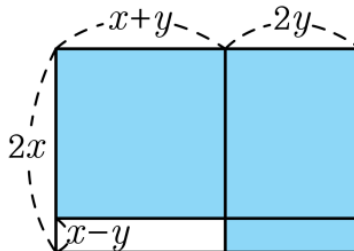
$$(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$$

$$4x^2 - 2x + 2Ax - A = 4x^2 - 8x + 4 + Bx$$

$x$ 의 계수가 서로 같으므로  $-2 + 2A = -8 + B$ , 상수항이 서로 같으므로  $-A = 4$  이다.

따라서  $A = -4$ ,  $B = -2$  이므로  $A - B = -2$  이다.

17. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분의 넓이})$$

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

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

$$= 2x^2 + 6xy - x^2 + y^2$$

$$= x^2 + 6xy + y^2$$

따라서  $xy$ 의 계수는 6이다.

18.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  을 성립할 때,  
A + B + C의 값은? (단, A, B, C는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$x+y = t$ 로 치환하면

$$(t+3)(t-2) = t^2 + t - 6$$

$t = x+y$ 를 대입하면

$$(x+y)^2 + (x+y) - 6$$

$$= x^2 + 2xy + y^2 + x + y - 6$$

$$A = 1, B = 1, C = 2$$

$$\therefore A + B + C = 4$$

19.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

- ①  $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$       ②  $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$   
③  $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$       ④  $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$   
⑤  $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$

해설

$(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  에서  $3y + z = t$  라 하자.

$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 전개하면

$x^2 - t^2$  이고  $t = 3y + z$  를 대입하면

$$x^2 - (3y + z)^2$$

$$= x^2 - (9y^2 + 6yz + z^2)$$

$$= x^2 - 9y^2 - 6yz - z^2 \text{ 이다.}$$

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

①  $1.7 \times 2.3$

②  $94 \times 86$

③  $28 \times 31$

④  $99 \times 101$

⑤  $52 \times 48$

해설

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

③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

21. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned} & 2011^2 - (2011 + 1)(2011 - 1) \\ &= 2011^2 - 2011^2 + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

22.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

②  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

⑤  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

해설

$$5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 25 - 0.01$$

따라서  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 사용한다.

23.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

$$\begin{aligned}x^2 - xy + y^2 &= (x + y)^2 - 3xy \\&= 3^2 - 3 \times (-4) \\&= 21\end{aligned}$$

24.  $(x - 4 - y)(x - y)$ 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

$x - y = A$ 로 치환하면

(주어진 식)  $= (A - 4) \cdot A$

$A^2 - 4A$

$A = x - y$ 를 다시 대입하면

$(x - y)^2 - 4(x - y)$

$= x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y$

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

- ① -6      ② 6      ③ 12      ④ 18      ⑤ 23

해설

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