

1. 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

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

2. $\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$
② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$
③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$
④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$
⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

해설

$$\begin{aligned}\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 &= \left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{5}y\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{1}{2}x \times \frac{3}{5}y + \left(\frac{3}{5}y\right)^2 \\ &= \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2\end{aligned}$$

3. $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -16 ② -8 ③ 2 ④ 8 ⑤ 16

해설

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

$$a-4 = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 4a = 16 \Rightarrow b = 4 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 4+4 = 8$$

4. $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

해설

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

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

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

해설

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

x 의 계수는 $-\frac{5}{2}$ 이고, 상수항은 $-\frac{3}{2}$ 이므로

그 합은 $\left(-\frac{5}{2} \right) + \left(-\frac{3}{2} \right) = -4$ 이다.

6. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 9$$

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

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

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

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7) = 6x^2 + 31x - 35$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

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

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3)$$

$$= (9x^2 + 6x + 1) - 2(x^2 - 2x - 3)$$

$$= (9x^2 + 6x + 1) - (2x^2 - 4x - 6)$$

$$= 7x^2 + 10x + 7$$

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

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7)$$

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

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

7. 한 변의 길이가 $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- ① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$
③ $4x^2 + 14x + 12$ ④ $2x^2 + 7x + 12$
⑤ $2x^2 + 14x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (2x + 3)(2x + 4) \\&= 4x^2 + 14x + 12\end{aligned}$$

8. $(3x - 2y - z)^2$ 의 전개식에서 xy 의 계수는?

- ① -12 ② -6 ③ 1 ④ 4 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}(3x - 2y - z)^2 \\ \text{에서 } 3x - 2y = A \text{로 치환하면} \\ (A - z)^2 \\ = A^2 - 2zA + z^2 \\ = (3x - 2y)^2 - 2z(3x - 2y) + z^2 \\ \text{위 식에서 } xy \text{의 항이 나오는 경우는} \\ 2 \times 3x \times -2y = -12xy \text{이므로} \\ xy \text{의 계수는 } -12 \text{이다.}\end{aligned}$$

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

- ① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18 ⑤ 23

해설

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

10. 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 $103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$

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

- ① -6 ② -12 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

해설

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

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

12. $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 - 5xy + by^2$ 이다. 이 때, 상수 a , b 의
대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

해설

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times \frac{1}{2}y + \left(\frac{1}{2}y\right)^2 = 25x^2 - 5xy + \frac{1}{4}y^2$$

$$\therefore \frac{a}{b} = 25 \times 4 = 100$$

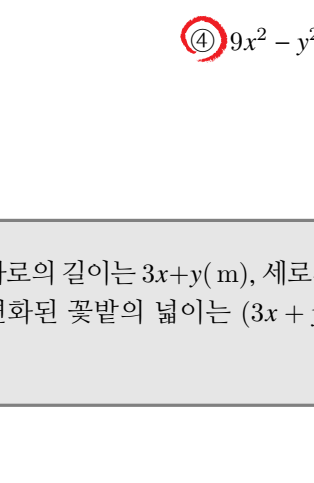
13. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면?

- 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. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m ($3x > y$) 높이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²) ② $9x^2 - 6xy + y^2$ (m²)
③ $6x^2 - y^2$ (m²) ④ $9x^2 - y^2$ (m²)
⑤ $9x^2 + y^2$ (m²)

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 $3x+y$ (m), 세로의 길이는 $3x-y$ (m)이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x+y)(3x-y) = 9x^2 - y^2$ (m²)이다.

15. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+a)(x+5)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-15$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -3$

▷ 정답: $b = 2$

해설

$(x+a)(x+5) = x^2 + (a+5)x + 5a \not\vdash x^2 + bx - 15$ 이므로
 $a+5 = b, 5a = -15$ 이다.

따라서 $a = -3, -3 + 5 = b, b = 2$ 이다.

16. 한 변의 길이가 $(x + 2)$ m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ① $(x^2 - 4x + 3)m^2$ ② $(x^2 - 4x - 3)m^2$
③ $(x^2 - 2x + 3)m^2$ ④ $(x^2 - 9)m^2$
⑤ $(x^2 - 8x + 15)m^2$

해설

가로의 길이 $(x - 1) m$, 세로의 길이 $(x - 3) m$ 이다.
 $(x - 1)(x - 3) = (x^2 - 4x + 3) m^2$

17. $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$ 일 때, $2a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$(x - 2)(x + k) = x^2 + (-2 + k)x - 2k = x^2 + ax + b$$

$$a = k - 2, b = -2k$$

$$\therefore 2a + b = 2(k - 2) + (-2k) = 2k - 4 - 2k = -4$$

18. $\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$ 의 전개식에서 xy 의 계수는?

- ① $\frac{22}{3}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{23}{3}$ ④ $\frac{47}{6}$ ⑤ 8

해설

$$\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) \text{ 의 } (xy \text{ 의 계수}) = \frac{1}{3}\{(-1) \times 3 + 2 \times 2\} = \frac{1}{3} \text{ 이고,}$$

$$-\frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y) \text{ 의 } (xy \text{ 의 계수}) = -\frac{3}{2}\{(-2) \times 4 + 1 \times 3\} = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

따라서 주어진 식의 xy 의 계수는 $\frac{1}{3} + \frac{15}{2} = \frac{47}{6}$ 이다.

19. $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$ 일 때, $A - B$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

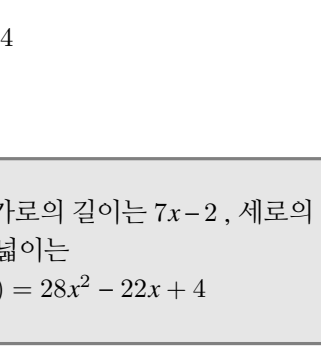
$$(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$$

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

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.

20. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



① $28x^2 + 22x + 4$

② $28x^2 - 12x + 4$

③ $28x^2 - 22x + 4$

④ $10x^2 - 22x + 4$

⑤ $11x^2 - 12x - 4$

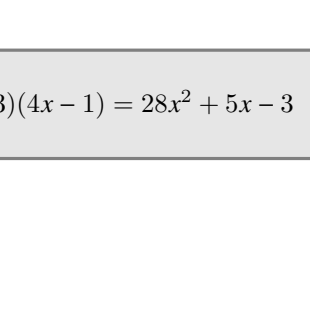
해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 $7x - 2$, 세로의 길이는 $4x - 2$ 이다.

색칠한 부분의 넓이는

$$(7x - 2)(4x - 2) = 28x^2 - 22x + 4$$

21. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 $7x$, $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ① $20x^2 - 5x - 3$ ② $20x^2 - 5x + 3$ ③ $20x^2 + 5x - 3$
④ $28x^2 + 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$(\text{넓이}) = (7x+3)(4x-1) = 28x^2 + 5x - 3$$

22. $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$ 일 때,
 $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) \\&= \{(x - 1)(x + 2)\}\{(x - 2)(x + 3)\} \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\therefore A + B + C + D + E = 1 + 2 - 7 - 8 + 12 = 0\end{aligned}$$

23. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- ① 198^2 ② 101^2 ③ $\textcircled{3} 47 \times 53$
④ 101×103 ⑤ 203×302

해설

- ① $198^2 = (200 - 2)^2$
② $101^2 = (100 + 1)^2$
③ $47 \times 53 = (50 - 3)(50 + 3)$
④ $101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$
⑤ $203 \times 302 = (2 \times 100 + 3)(3 \times 100 + 2)$

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

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

해설

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

25. x 에 관한 이차식을 $2x + 5$ 로 나누면 몫이 $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ① $3x^2 + 12x + 1$
② $3x^2 + 12x + 11$
③ $6x^2 + 23x + 20$
④ $6x^2 + 27x + 20$

⑤ $6x^2 + 23x + 21$

해설

(나누어지는 수) = (나누는 수) \times (몫) + (나머지) 이므로
 $(x \text{에 관한 이차식}) = (2x + 5) \times (3x + 4) + 1 = 6x^2 + 23x + 21$