

1. $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{1}{9}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{4}{9}$ ④ $-\frac{5}{9}$ ⑤ $-\frac{2}{3}$

2. $(2x + 3y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21 ② 25 ③ 29 ④ 32 ⑤ 35

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

- ① -49 ② -14 ③ 7 ④ 14 ⑤ 21

4. $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 9 ② 6 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

6. 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 $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$

7. $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-15x^2 + 8y^2$
- ② $-15x^2 + 16y^2$
- ③ $-34x^2 + 4y^2$
- ④ $-34x^2 + 8y^2$
- ⑤ $-34x^2 + 16y^2$

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

9. 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 $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



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

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

고르면?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$ | ② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$ |
| ③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$ | ④ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$ |
| ⑤ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$ | |

12. $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$ 를 전개하면?

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

13. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$ 을 전개하면?

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

14. $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$ 를 계산하여 간단히 한 식이 $ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -25 ② -9 ③ 9 ④ 71 ⑤ 121

15. $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 11 ② 21 ③ 31 ④ 41 ⑤ 51

16. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ① $x^2 + 2x + 15$ ② $x^2 + 2x - 15$ ③ $x^2 - 2x - 15$
④ $x^2 + 3x - 15$ ⑤ $x^2 - 3x - 15$

17. $(x+1)(x+3y+1)$ 를 전개하면?

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

18. $x(x - 1)(x + 2)(x - 3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

19. 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 $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

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

- ① -6 ② -12 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

21. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 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 $2x^2 + 2xy + 2y^2$ | |

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

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

23. $(x - 3y + 2)^2$ 을 전개하면?

① $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

② $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

③ $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$

④ $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

⑤ $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

24. $(3x - 2y + z)(5x + 2y - z)$ 의 전개식에서 xy , yz , zx 각각의 계수의 합은?

- ① 2 ② 10 ③ 21 ④ 33 ⑤ 40

25. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2