

1. $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$
② $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$
③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$
④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$
⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

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

- ① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

3. $(x + 3y)(x - 3y)$ 를 전개하면?

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $x - 3y$</p> | <p>② $x^2 - 3y^2$</p> | <p>③ $x^2 - 9y^2$</p> |
| <p>④ $x^2 + 9y^2$</p> | <p>⑤ $2x^2 - 9y^2$</p> | |

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

5. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $5x^2 - 26x - 6$ | ② $5x^2 - 25x - 12$ |
| ③ $12x^2 - 25x + 10$ | ④ $12x^2 - 20x + 20$ |
| ⑤ $12x^2 - 6x - 20$ | |

6. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

- ① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

7. $(x+A)(x+B)$ 를 전개하였더니 $x^2 + Cx + 8$ 이 되었다. 다음 중 C 의
값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

① -9 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

9. 다음 중 $(-x - y)^2$ 과 같지 않은 것을 모두 고르면?

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

10. $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$ 를 간단히 하면?

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

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

고르면?

① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

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

12. $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$ 을 간단화 하면?

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

14. $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 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 $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$ | |

15. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2