

1. $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 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 $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$ | |

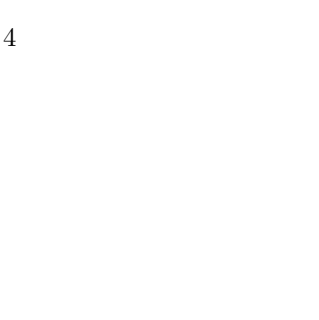
2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

3. $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

4. 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 $11x^2 - 12x - 4$

5. 다음 중 $(x - 3)^2$ 을 전개한 것은?

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ① $x^2 - 3x - 3$ | ② $x^2 - 3x - 6$ | ③ $x^2 - 3x + 6$ |
| ④ $x^2 - 6x + 9$ | ⑤ $x^2 + 6x + 9$ | |

6. $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$ 을 계산할 때, a 의 계수는?

- ① -8 ② $-\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

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

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 1$</p> | <p>② $x^4 - 1$</p> | <p>③ $x^8 - 1$</p> |
| <p>④ $x^{16} - 1$</p> | <p>⑤ $x^{32} - 1$</p> | |

8. $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

9. $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① 13 ② 11 ③ 9 ④ 7 ⑤ 5

10. $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

11. 곱셈 공식을 이용하여 $(x - a)(3x + 5)$ 를 전개하였을 때, x 의 계수가 17 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

12. $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① 10 ② 5 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

13. $(-4x - 5)^2$ 을 전개하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $-8x^2 - 20x - 25$ | ② $-8x^2 - 40x - 25$ |
| ③ $16x^2 + 20x + 25$ | ④ $16x^2 + 40x + 25$ |
| ⑤ $20x^2 + 10x + 5$ | |

14. $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개하면 $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$ 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 12 ④ 18 ⑤ 30

15. 다음 중 $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$ 을 전개한 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ | ③ $x^2 + x + \frac{1}{4}$ |
| ④ $x^2 - x + \frac{1}{4}$ | ⑤ $x^2 + x + \frac{1}{2}$ | |

16. $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 $p - q$ 의 값은?

- ① -49 ② -14 ③ 7 ④ 14 ⑤ 21

17. 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 $(b - a)^2 = (-a + b)^2$ | |

18. $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$ 을 전개한 식이 $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 일 때, $A^2 + 4B^2$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5