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

①
$$2a^2 + \frac{1}{2}$$

 $4a^2 + 2a + \frac{1}{2}$

②
$$4a^2 + \frac{1}{4}$$

③ $4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$

$$3 4a^2 + a + \frac{1}{2}$$

 $(3x-4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

(4) -18

(3) -24

2 -30

4.
$$\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$$
 일 때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

 $\frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

5.
$$\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2 = 2$$
 전개하면?

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

6. $(2x-a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, a+b 의 값은?(단, $a, b \in$ 상수)

4 12

① -12 ② -6 ③ 6

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

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

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

 $(3x - 6y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은?

9. $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 - 5xy + by^2$ 이다. 이때, 상수 a, b 에

10.
$$(x+2y)^2 - (2x-y)^2$$
 을 전개하면?

 $2 -3x^2 + 8xy + 3y^2$

 $(4) \ \ 3x^2 - 8xy + 3y^2$

(1) $-3x^2 + 3y^2$

 $3 x^2 + 2xy + y^2$

 $(5) x^2 - 3xy + y^2$

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

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

12.
$$(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$$
 를 간단히 하면?
① $-13x^2 + 41y^2$ ② $-15x^2 + 16y^2$ ③ $-15x^2 + 31y^2$

 \bigcirc $-45x^2 + 16y^2$

 $(4) -41x^2 + 10y^2$

13.
$$6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$$
 를 전개하면?

② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$

(

① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$ $3 \frac{2}{3}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$

14.
$$2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$$
일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

(3) 16

(4) 32

(5) 64

15. (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 $x^2 + Cx - 3$ 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.) (2) -2(3) -1(4) 0

16.
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

①
$$-\frac{5}{21}$$
 ② $-\frac{4}{21}$ ③ $-\frac{1}{21}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{4}{21}$

 $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$

②
$$(x-2)(x-3) = x^2 + 6$$

③ $(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$

18.
$$(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$$
 일 때, $2a + b$ 의 값은?
① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

- **19.** $(x-2)(x+2)(x^2+4) \equiv \text{전개하면?}$ (3) $x^4 - 4$
 - ② $x^2 16$ (1) $x^2 - 4$
 - $4 x^4 8$ (5) $x^4 - 16$

20. (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

21. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면?

② $x^2 + 2xy + y^2$

(4) $2x^2 + xy + 2y^2$

(1) $x^2 + y^2$

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

 \bigcirc $2x^2 + 2xy + 2y^2$

한 변의 길이가 (x+2) m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고. 세로는 5m 만큼 줄일 때. 화단의 넓이는? ② $(x^2 - 4x - 3)$ m² ① $(x^2 - 4x + 3)$ m²

 $(x^2 - 2x + 3)$ m² $(x^2 - 9)$ m²

 $(x^2 - 8x + 15)$ m²

23. 상수 A, B, C 에 대하여 $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 B = -2A - 6일 때, A + B + C의 값은?

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

24. (5x-6)(4x+3) 을 전개한 식은? ① $20x^2 + 2x - 18$ ② $20x^2 + 4x - 18$

9 $20x^2 - 9x + 18$

 $3 20x^2 + 6x - 18$

 \bigcirc 20 $x^2 - 9x - 18$

- **25.** $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은?
 - $\bigcirc -\frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$

26.
$$\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$$
 의 전개식에서 xy 의 계수는?

③ $21x^2 + 21x - 11$ ⑤ $21x^2 - 11x - 21$

① $21x^2 + 11x - 2$

27. (3x-2)(7x+1) 을 전개한 식은?

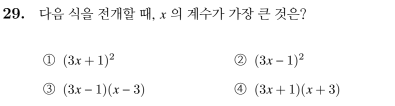
 $21x^2 + 9x + 2$

 $4) 21x^2 - 11x - 2$

28. (2x-8)(3x+7)을 전개하면 $6x^2-(3a+1)x-4b$ 이다. 이때, 상수 a, b의 합a+b의 값은?

(5) 20

② 15



(3x+1)(3x-1)