1.
$$(3x + y)^2$$
 을 전개한 것은?

①
$$3x^2 + 3xy + y^2$$
 ② $3x^2 + 6xy + y^2$ ③ $9x^2 + 3xy + y^2$

$$(4)9x^2 +$$

$$(3x + y)^{2} = (3x)^{2} + 2 \times 3x \times y + y^{2}$$
$$= 9x^{2} + 6xy + y^{2}$$

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

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 7$ $\bigcirc \boxed{\bigcirc} 9$

해설
$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2$$
이므로 $a+b+c = 9 + (-36) + 36 = 9$

$$3. \qquad \left(5a - \frac{1}{3}b\right)\left(5a + \frac{1}{3}b\right) 를 전개하면?$$

$$4 25a^2 - \frac{2}{3}b^2$$

①
$$5a^2 - \frac{1}{3}b^2$$
 ② $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$ ③ $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$
④ $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$ ⑤ $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

해설
$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m . 2m 만큼 늘릴 때. 화단의 넓이는? $2\,\mathrm{m}$

③
$$(a^2 + 2a + 1)$$
m²
⑤ $(a^2 + 6a + 9)$ m²

해설

(1) $(a^2 - 3a + 2)$ m²

4.

$$(a^2 - 4a + 4)$$
m²

(2) $(a^2 + 3a + 2)$ m²

$$(a+9)$$
m

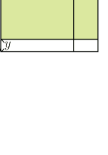
늘어난 화단의 가로의 길이 (a+1) m, 세로의 길이 (a+2) m 따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 이다.

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

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

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

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



색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는

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

6. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c의 값은?

$$2(x^{2} + 6x + 9) + (3x^{2} + 7x + 2)$$

$$= 2x^{2} + 12x + 18 + 3x^{2} + 7x + 2$$

$$= 5x^{2} + 19x + 20$$

$$a = 5, b = 19, c = 20$$

$$a + b + c = 5 + 19 + 20 = 44$$

7. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

(4) 39

$$4(x^{2} + Ax + x + A) = 4(x^{2} - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^{2} + 4(A+1)x + 4A = 4x^{2} - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A + 1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

8. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?

①
$$91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$$3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

(4)
$$84 \times 75 \to (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

⑤
$$50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$4 \times 75 = (80 + 4)(80 - 5)$$
$$(x + a)(x + b) = x^{2} + (a + b)x + ab$$

9. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

해설
$$2 = 4 - 2 \circ \Box \Xi$$

$$(4 - 2)(4 + 2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^2 - 2^2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

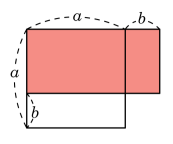
$$= (4^4 - 2^4)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)$$

$$= 4^{16} - 2^{16}$$

$$\therefore a + b = 16 + 16 = 32$$

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$a^2$$

②
$$a^2 + 2ab + b^2$$
 ③ $a^2 - ab$

$$3 a^2 - ab$$

$$a^2 - b^2$$

$$\bigcirc a^2 - 2ab + b^2$$

해설

직사각형의 넓이는 (가로의 길이 $) \times ($ 세로의 길이)이므로 (a + $b)(a-b) = a^2 - b^2$ 이다.

11.
$$x + y = 4$$
, $xy = -2$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

$$x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy$$

$$= 4^{2} - 2 \times (-2)$$

$$= 16 + 4 = 20$$