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

다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

$$(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$$

$$(x-3)(x+5) = x^2 + 2x - 15$$

$$(4)(2x+3y)(-5x+4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$$

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

④
$$(2x + 3y)(-5x + 4y)$$

= $-10x^2 + 8xy - 15xy + 12y^2$
= $-10x^2 - 7xy + 12y^2$

2. 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

①
$$(x-4)(x+2) = x^2 - \boxed{x-8}$$

②
$$(-x + 2y)(x + y) = -x^2 + 4y^2$$

$$(a+2)(3a-4) = 3a^2 + a-8$$

$$(2x+1)^2 = 4x^2 + \boxed{x+1}$$

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

(1), (2), (3), (5): 2

해설

- $(x-8y)^2 = x^2 + axy + by^2$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답: 48

$$(x-8y)^2 = x^2 - 16xy + 64y^2$$
 이므로 $a = -16$, $b = 64$ 이다.
 $\therefore a+b=-16+64=48$

4. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

$$a^2 = 9$$
 $\therefore a = 3$
 $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ $\therefore b = 6$
따라서 $a-b=3-6=-3$ 이다.

5. $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

$$7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$$

= 11x² + (14a - 20 + b)x + 7a² - 5b

x의 계수는 14a - 20 + b = 1

..
$$a = 1$$
, $b = 7$ (. a , $b = 7$ (a)
따라서상수항은 $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$ 이다.

6. $(ax-6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0

$$(ax - 6y)^2 = a^2x^2 - 12axy + 36y^2$$
$$a^2x^2 - 12axy + 36y^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$$

$$a \times -1$$

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore c = 36$$

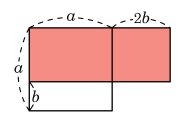
$$-12a = b$$
 : $b = -60$
 $a + b + c = 5 + (-60) + 36 = -19$

 \bigcirc (3x+1)(3x-1)

해설
 ①은 전개하면 x 의 계수가 + 6
 ②는 전개하면 x 의 계수가 −6
 ③은 전개하면 x 의 계수가 −10

(4)는 전개하면 x 의 계수가 +10

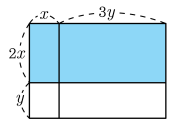
③는 전개하면 *x* 의 계수가 0 따라서 *x* 의 계수가 가장 큰 것은 ④번이다. 8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때, ab의 계수를 구하여라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 1

- 해설
$$(a+2b)(a-b) = a^2 + ab - 2b^2$$
 따라서 ab 의 계수는 1이다.

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



$$\triangleright$$
 정답: $2x^2 + 6xy$

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

①
$$(-a-b)^2 = -(a+b)^2$$

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

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

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

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 0$$

①
$$(-a-b)^2 = \{-(a+b)\}^2 = (a+b)^2$$

②
$$(-a+b)^2 = \{-(a-b)\}^2 \stackrel{\sim}{\neg}, (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(3)(-a+2)(-a-2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$$

$$(2a-b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$$

$$(3 (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$