- [a, b] = (a + b)² 일 때, [2x, -3y] 2 × [-x, 2y] 를 간단히 하면?
 ① 2x² 4xy 2y²
 ② 2x² 4xy + 2y²

 \bigcirc $2x^2 + 4xy + 4y^2$

① -2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 13

대하여 2(a+b) 의 값은?

2. $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2 = 2$ 전개하면 $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$ 이다. 이때, 상수 a, b

$$\bigcirc - \left(a - \frac{1}{h}\right)^2$$

①
$$-\left(a-\frac{1}{2}b\right)^2$$
 ② $-\left(a+\frac{1}{2}b\right)$
④ $\left(a-\frac{1}{2}b\right)^2$ ③ $\left(a+\frac{1}{2}b\right)^2$

$$\left(-\frac{1}{2}b\right)^2$$

3. 다음 중 $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

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

일 때, A+B+C 의 값은?

상수 A, B, C 에 대하여 $(3x-A)^2 = 9x^2 + Bx + C$ 이고 B = -3A - 9

(1) -12 (2) -6 (3) -2 (4) 0 (5) 2

5.
$$(-2x+5y)(2x+5y) - \left(\frac{1}{3}x+2y\right)\left(\frac{1}{3}x-2y\right)$$
 를 간단히 하면?

① $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$ ② $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$ ③ $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$ $\bigcirc 37 x^2 + 25y^2$ $\bigcirc 37 x^2 + 29y^2$

 $(x-2)(x^2+4)(x+2)$ 을 전개하면?

(2) $x^2 + 4$

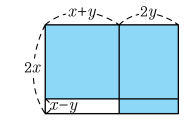
 $(5) x^4 + 4$

(3) $x^4 - 4$

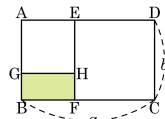
(1) $x^2 - 16$

(4) $x^4 - 16$

다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?



8. 다음 직사각형 ABCD 에서 \square AGHE , \square EFCD 는 정사각형이고, $\overline{\mathrm{BC}}=a$, $\overline{\mathrm{DC}}=b$ 일 때, \square GBFH 의 넓이는?(단, b < a < 2b)



② $a^2 - 4b^2$

(3)
$$-a^2 + 3ab - 2b^2$$
 (4) $-a^2 + 6ab - 3b^2$

$$\bigcirc -a^2 + 6ab - 2b^2$$

(1) $a^2 - 2b^2$

 $(x + 2y - 1)^2$ 을 전개한 식에서 xy의 계수를 A, y의 계수를 B라 할 때, A - B의 값은?

10. (x-2)(x-1)(x+1)(x+2) 에서 x^2 의 계수를 구하여라.

> 답:

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

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

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

①
$$84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

③ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

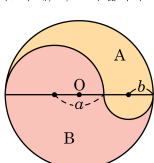
12. $x^2 - 2x = 1$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

14. (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

15. 상수 a, b, c 에 대하여 $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 *a*, *b* 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



①
$$\pi(a+b)(a+b)$$

③
$$\pi(b-a)(b-a)$$
 ④ $\pi(a+b)(a-b)$

② $\pi(a-b)(a-b)$

$$\ \Im \ \pi(a+b)(b-a)$$

17. (3x-2y+4z)(2x+2y-4z)를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

18. x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?

(3) $x^2 + 6$

①
$$x^2 - 36$$
 ② $x^2 - 6$
④ $x^2 + 36$ ⑤ $x^2 - 12x + 36$

다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. (알맞은 수는? $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63}$

(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d) =전개하면?

(1) 2ad + 2bc② 3ad + 3bc(3) 4ad + 4bc(5) 4ad – 4bc

(4) 3ad – 3bc