• x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(①) \times (x+1)(②) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(③) + 1$$
(④) = A 라 하면
$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$$

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

(2) x + 2

$$(4) x^2 + 3$$
 $(5) x^2 + 3x + 1$

(1) x + 3

① x-2

4 x + y + 2

다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

(5) x - y + 2

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

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

(x+y+1)(x-y+1)
 ① 전개하면 x의 계수는 2이다.

다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

② 전개식의 항의 개수는 4 개이다

- ③ x-1=t로 치환하여 전개할 수 있다.
 ④ (a+b)² = a² + 2ab + b²의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

- 5. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} \sqrt{2}$ 일 때, $(x^n y^n)^2 (x^n + y^n)^2$ 의 값을 구하여라. (단, n 은 양의 정수)
 - 1 1 1 1 (2, " 2 3 1 3 1)