

اتحاد مربع

$$(a \oplus b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

اتحاد مزدج

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

اتحاد مکعب

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



















