

SVOLGIMENTO DEL QUADRATO DI POLINOMIO

$$1) (x+y+2)^2 =$$

$$2) (2a-3b+2c)^2 =$$

$$3) \left(x - \frac{1}{2}y - 2\right)^2 =$$

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

$$5) (2x^m + 3x^{2-m} - 4)^2 =$$

$$6) 3(2x-y)(2x+y) - 4(x-2y)^2 + \\ - (x-y-1)^2 =$$