

$$Rem_0 0 = b^2 - h^2 + i(-2b + 2h) \quad (1)$$

$$Rem_1 1 = b^2 - 2bi - h^2 + 2hi \quad (2)$$

$$Rem_2 2 = b^2 - 2bi - h^2 + 2hi \quad (3)$$

$$Rem_3 3 = b^2 - 2bi - h^2 + 2hi \quad (4)$$

$$Rem_4 4 = b^2 - 2bi - h^2 + 2hi \quad (5)$$

$$Rem_5 5 = b^2 - 2bi - h^2 + 2hi \quad (6)$$

$$Rem_6 6 = 0 \quad (7)$$

$$Rem_7 7 = 0 \quad (8)$$

$$Subsidaries = -c^2(a - 2h)(-a^2 + ab)(b^2 + c^2)(-a^2 + 2ab - b^2 - c^2) \quad (9)$$