$$Rem_0 0 = b^2 - h^2 + i(-2b + 2h) \tag{1}$$

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

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

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

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

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

$$Rem_6 6 = 0 (7)$$

$$Rem_7 7 = 0 (8)$$

$$Subsidaries = -c^{2} (a - 2h) (-a^{2} + ab) (b^{2} + c^{2}) (-a^{2} + 2ab - b^{2} - c^{2})$$

$$(9)$$