



$(\text{Real}) \rightarrow a + ib \leftarrow (\text{Imag})$

$$5 + i^2 3$$

$$+ 4 + i^2 7$$

$$\underline{9 + i^2 10}$$

$$7 + i^2 3$$

$$- 5 + i^2 2$$

$$\underline{2 + i^2 1}$$