

4.20
8

$$\textcircled{1} \quad |z| - z = 1 + 2i$$
$$\sqrt{x^2 + y^2} - x - iy = 1 + 2i$$

په 13.11 په 12.11 په 12.11

$$\begin{cases} -y = 2 \\ \sqrt{x^2 + y^2} - x = 1 \end{cases}$$
$$\sqrt{x^2 + 4} = 1 + x \quad |()|^2$$

$$x^2 + 4 = 1 + 2x + x^2 \rightarrow |x = 3|$$

$$z = \underline{\underline{3 - 2i}} \quad 1.5 - 2i$$

٢) په 10.10 د 4.8 د 10.10
(11.11.12 11.11.12)