$$\alpha. \ \vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} = (3,2)$$

$$\beta. \ \vec{\beta} = -\vec{i} + 4\vec{j} = (-1, 4)$$

$$\delta. \ \vec{\delta} = 2\vec{j} = 0\vec{i} + 2\vec{j} = (0, 2)$$

$$\vec{\epsilon}$$
. $\vec{x} = -7\vec{i} = -7\vec{i} + 0\vec{j} = (-7, 0)$

στ.
$$\vec{y} = \vec{j} - \vec{i} = -1\vec{i} + 1\vec{j} = (-1, 1)$$