Να βρεθούν οι συντεταγμένες των παρακάτω διανυσμάτων.

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

$$\gamma. \ \vec{\gamma} = 5\vec{i} - 3\vec{j}$$

$$\epsilon$$
. $\vec{x} = -7i$

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

$$\beta. \vec{\beta} = -\vec{i} + 4\vec{j}$$

$$\delta$$
. $\vec{\delta} = 2\vec{i}$

$$\gamma. \ \vec{\gamma} = 5\vec{i} - 3\vec{j} \qquad \qquad \epsilon. \ \vec{x} = -7\vec{i} \\
\delta. \ \vec{\delta} = 2\vec{j} \qquad \qquad \sigma\tau. \ \vec{y} = \vec{j} - \vec{i}$$