Разложение вектора.

Найти координаты вектора $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$

Найдите координаты вектора $\alpha \vec{a}+\beta \vec{b},$ если $\vec{a}\{3;2\}; \vec{b}\{-2;5\}; \alpha=2; \beta=3$

Найти координаты вектора $\alpha \vec{a} - \beta \vec{b}$

Найдите координаты вектора $\alpha \vec{a} - \beta \vec{b}$, если $\vec{a}\{13;12\}; \vec{b}\{4;7\}; \alpha = 4; \beta = 5$