Электростатическое поле в вакууме создано двумя точечными зарядами $q_1=24$ нКл и $q_2=-32$ нКл (см. рис.), лежащими в координатной плоскости xOy. Модуль напряжённости E результирующего электростатического поля в начале координат равен ... $\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{M}}$.

