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 ...  $\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{M}}$ .

