Четыре точечных заряда $q_1=0.45$ нКл, $q_2=-0.5$ нКл, $q_3=0.5$ нКл, $q_4=-0.9$ нКл расположены в вакууме на одной прямой (см. рис.). Если расстояние между соседними зарядами l=30 мм, то в точке A, находящейся посередине между зарядами q_2 и q_3 , модуль напряженности E электростатического поля системы зарядов равен ... $\kappa \mathbf{B}/\mathbf{M}$.

