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 ...  $\kappa B/m$ .

