Четыре точечных заряда $q_1=5$ нКл, $q_2=-0.9$ нКл, $q_3=0.5$ нКл, $q_4=-2.0$ нКл расположены в вакууме на одной прямой (см. рис.). Если расстояние между соседними зарядами l=60 мм, то в точке A, находящейся посередине между зарядами q_3 и q_4 , модуль напряженности E электростатиче q_1 q_2 q_3 шу q_4 э. q_4 ского поля системы зарядов равен ... $\kappa B/M$.

