

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 электростатического поля системы зарядов равен ... **кВ/м**.

