В вершинах квадрата расположены одинаковые точечные заряды q = -10-9 Кл каждый. Чтобы система находилась в равновесии, в центр квадрата следует поместить точечный заряд

1)2•10-9 Кл 2) 0,1•10-9 Кл 3) 0,95•10-9 Кл 4) 4•10-9 Кл 5) 0,2•10-9 Кл