التمريان 03

نضع شحنتين كهربائيتين نقطيتين q و q > 0) على التوالي في نقطتين A و B بحيث : AB=2a .

- . [A ,B] و ${\sf a}$ مميزات متجهة المجال الكهرساكن في المنتصف ${\sf q}$ ، ${\sf E}_0$ أوجد بدلالة
- 2. أوجد بدلالة q ، ε₀ و a مميزات متجهة المجال الكهرساكن في نقطة (M (x تنتمي إلى المحور Ox .
- يث $[A\,,B\,]$ و a مميزات متجهة المجال الكهرساكن في نقطة M تنتمي إلى واسط القطعة $[A\,,B\,]$ حيث . $\overline{OM}=x$

محمد صبحي الصفحة ١١٦