

- Vec-tơ CĐĐT $\vec{E}_1$ do q_1 gây ra tại M có phương trùng với đường thẳng AM, có chiều hướng **choose:về phía/ra xa** điện tích q_1 , và có độ lớn $E_{1M} =$ **choose:9000/900** kV/m.
- Vec-tơ CĐĐT $\vec{E}_2$ do q_2 gây ra tại M có phương trùng với đường thẳng BM, có chiều hướng **choose:ra xa/về phía** điện tích q_2 , và có độ lớn $E_{2M} =$ **choose:45000/450** kV/m.
- Theo nguyên lý chồng chất điện trường: $\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$.
- Nhận thấy $\vec{E}_1$ cùng phương và **choose:ngược chiều/cùng chiều** với $\vec{E}_2$, nên độ lớn $E_M = |E_{2M} - E_{1M}| =$ **choose:36000/54000** kV/m.
- $\vec{E}_M$ có chiều cùng chiều với **choose:vectoE2M/vectoE1M**.