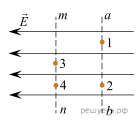
На рисунке изображены линии напряжённости \vec{E} и две эквипотенциальные поверхности ab и mn однородного электростатического поля. Для разности потенциалов между точками поля правильное соотношение обозначено цифрой:



1)
$$\phi_1 - \phi_2 < \phi_1 - \phi_3 < \phi_1 - \phi_4$$
 2) $\phi_1 - \phi_2 = \phi_1 - \phi_3 > \phi_1 - \phi_4$ 3) $\phi_1 - \phi_2 = \phi_1 - \phi_3 < \phi_1 - \phi_4$ 4) $\phi_1 - \phi_2 > \phi_1 - \phi_3 > \phi_1 - \phi_4$ 5) $\phi_1 - \phi_2 < \phi_1 - \phi_3 = \phi_1 - \phi_4$