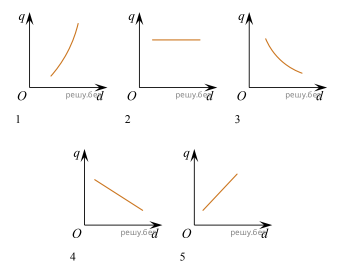
1. Плоский воздушный конденсатор подключён к источнику постоянного напряжения. График зависимости заряда q конденсатора от расстояния d между обкладками конденсатора представлен на рисунке, обозначенном цифрой:



1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.

2. Плоский конденсатор зарядили и отключили от источника тока. График зависимости энергии электростатического поля W плоского конденсатора от диэлектрической проницаемости ε вещества, заполняющего пространство между обкладками конденсатора, представлен на рисунке, обозначенном цифрой:

