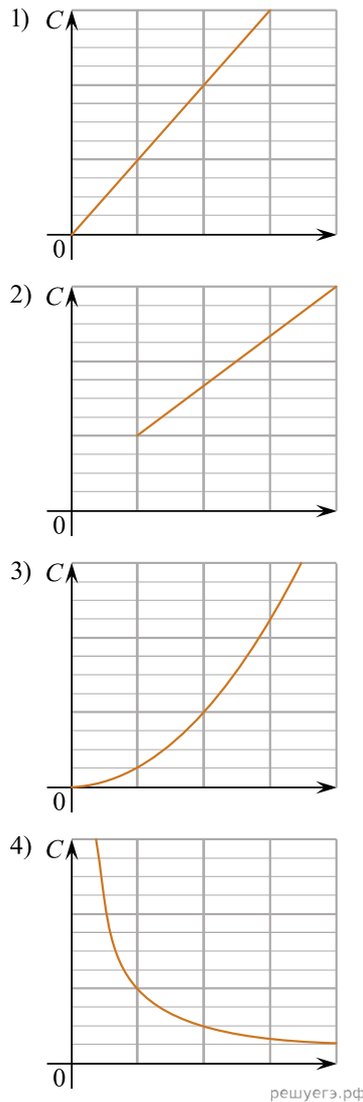


Плоский конденсатор состоит из двух квадратных пластин. Пространство между пластинами заполнено однородным диэлектриком. Установите соответствие между зависимостями емкости  $C$  этого конденсатора от физических величин и графиками, изображающими эти зависимости. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ЗАВИСИМОСТЬ

- А) емкости  $C$  конденсатора от длины  $a$  стороны пластины
- Б) емкости  $C$  конденсатора от диэлектрической проницаемости  $\epsilon$  диэлектрика

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б