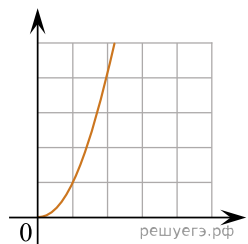


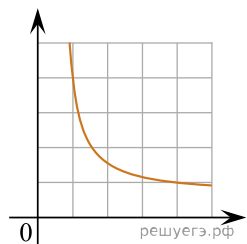
Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость максимальной высоты подъема тела, брошенного вертикально вверх, от его начальной скорости (при отсутствии сопротивления воздуха);
- Б) зависимость емкости плоского конденсатора от расстояния между его пластинами;
- В) зависимость энергии фотона электромагнитного излучения от его длины волны.

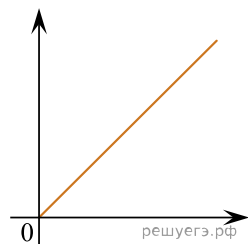
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.



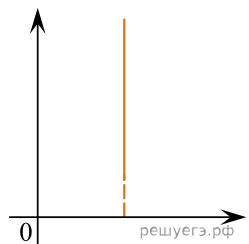
(1)



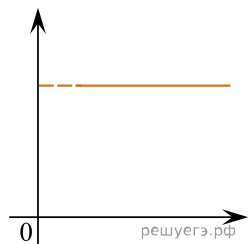
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В