

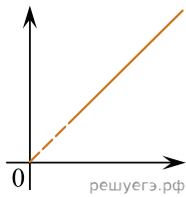
Даны следующие зависимости величин:

А) зависимость пути, пройденного телом при свободном падении, от времени при условии, что начальная скорость равна нулю;

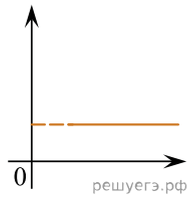
Б) зависимость количества теплоты, выделяющейся при кристаллизации тела, взятого при температуре плавления, от его массы;

В) зависимость магнитного потока от площади поверхности, находящейся в однородном магнитном поле.

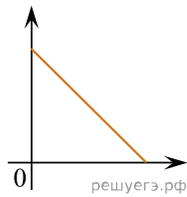
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.



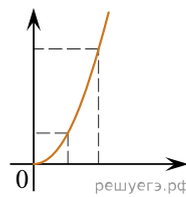
(1)



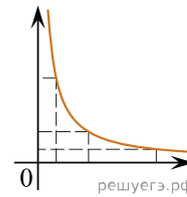
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В