

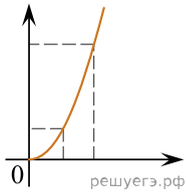
Даны следующие зависимости величин:

А) зависимость пути, пройденного телом при равномерном движении, от времени;

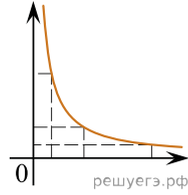
Б) зависимость объема постоянной массы идеального газа от абсолютной температуры в изохорном процессе;

В) зависимость емкости плоского конденсатора с расстоянием  $d$  между пластинами от площади пластин.

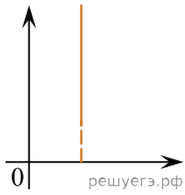
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.



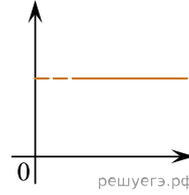
(1)



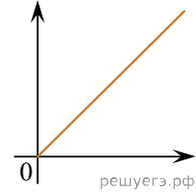
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В