

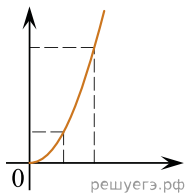
Даны следующие зависимости величин:

А) зависимость кинетической энергии тела массой m от импульса тела;

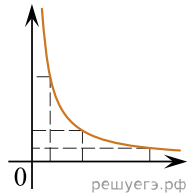
Б) зависимость давления постоянной массы идеального газа от его объема в изотермическом процессе;

В) зависимость тепловой мощности, выделяющейся на резисторе сопротивлением R , от силы тока, протекающего по резистору.

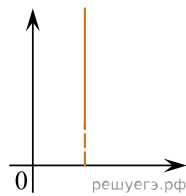
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.



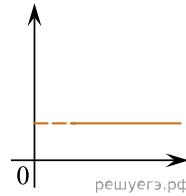
(1)



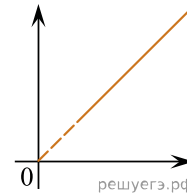
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В