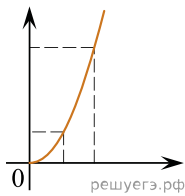


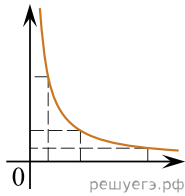
Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость импульса движущегося тела от его скорости;
- Б) зависимость средней кинетической энергии поступательного движения частиц газа от его абсолютной температуры;
- В) зависимость тепловой мощности, выделяющейся в резисторе сопротивлением R от напряжения на резисторе.

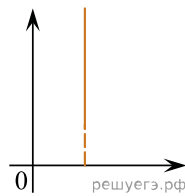
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.



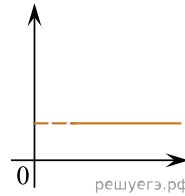
(1)



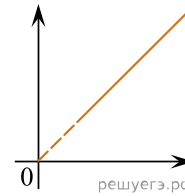
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В