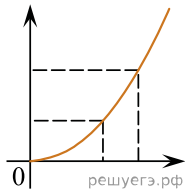


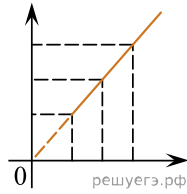
Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость энергии упругой деформации пружины от ее удлинения;
- Б) зависимость объема идеального газа от его абсолютной температуры при постоянном давлении;
- В) зависимость модуля ускорения от времени для электрически заряженной частицы, движущейся в однородном электростатическом поле.

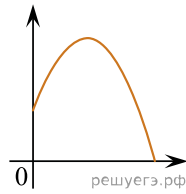
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



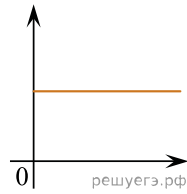
(1)



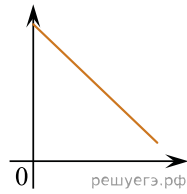
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В