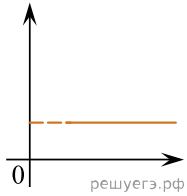


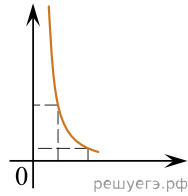
Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость координаты тела от времени при прямолинейном равномерном движении;
- Б) зависимость энергии магнитного поля катушки с током от силы тока в ней;
- В) зависимость давления идеального газа от температуры при изобарном процессе.

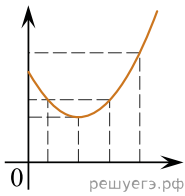
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



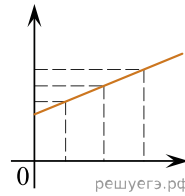
(1)



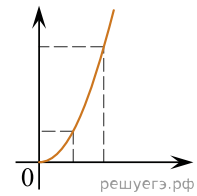
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В