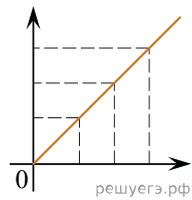


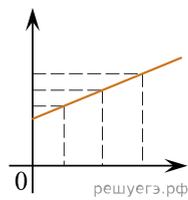
Даны следующие зависимости величин:

- А) Зависимость модуля скорости тела от времени при прямолинейном равноускоренном движении с ненулевой начальной скоростью;
- Б) Зависимость объема идеального газа от температуры при изобарном процессе;
- В) зависимость энергии заряженного конденсатора от времени при гармонических колебаниях в колебательном контуре.

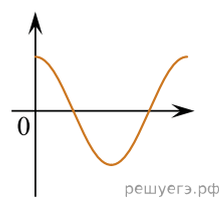
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



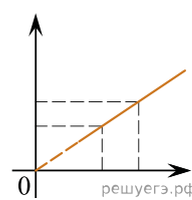
(1)



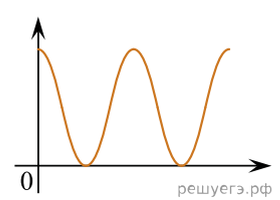
(2)



(3)



(4)



(5)

Ответ:

А	Б	В