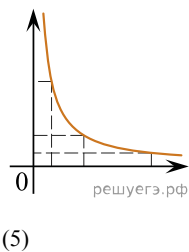
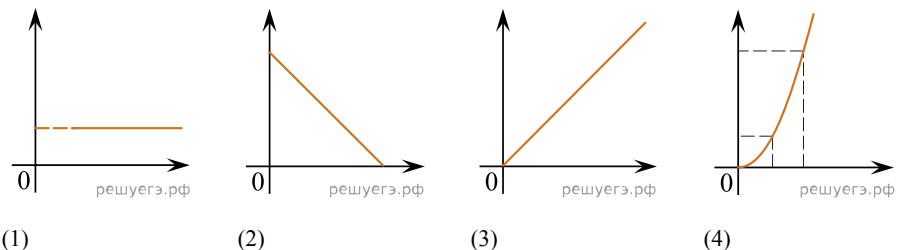


1. Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость пути, пройденного телом при равноускоренном движении из состояния покоя, от времени;
- Б) зависимость концентрации насыщенного пара от объема при постоянной температуре;
- В) зависимость импульса фотона от длины волны.

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.



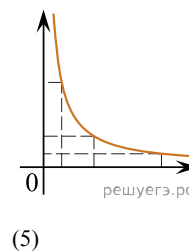
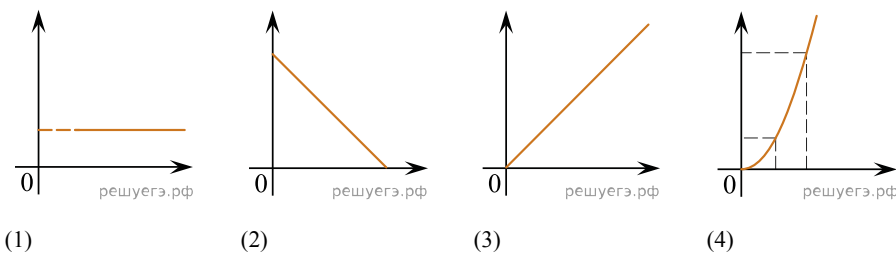
Ответ:

А	Б	В

2. Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость модуля скорости тела, брошенного вертикально вверх, от времени при его движении до верхней точки траектории;
- Б) зависимость концентрации идеального газа от его температуры при изохорном охлаждении;
- В) зависимость модуля напряженности электростатического поля точечного заряда от величины заряда.

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.



Ответ:

А	Б	В