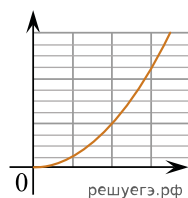
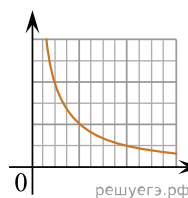


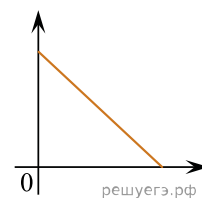
На рисунке изображены три графика:



А)



Б)



В)

Установите соответствие между этими графиками А), Б) и В) и зависимостями физических величин, обозначенных цифрами 1–5. Для каждого графика А–В подберите соответствующую зависимость и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

- 1) зависимость потенциальной энергии растянутой пружины от величины растягивающей силы
- 2) зависимость модуля импульса тела от модуля его скорости
- 3) зависимость электрической емкости плоского конденсатора от расстояния между его пластинами
- 4) зависимость давления столба однородной жидкости, находящейся в сосуде, от расстояния до дна сосуда
- 5) зависимость давления идеального газа от его температуры при постоянном объеме

Ответ:

A	Б	В