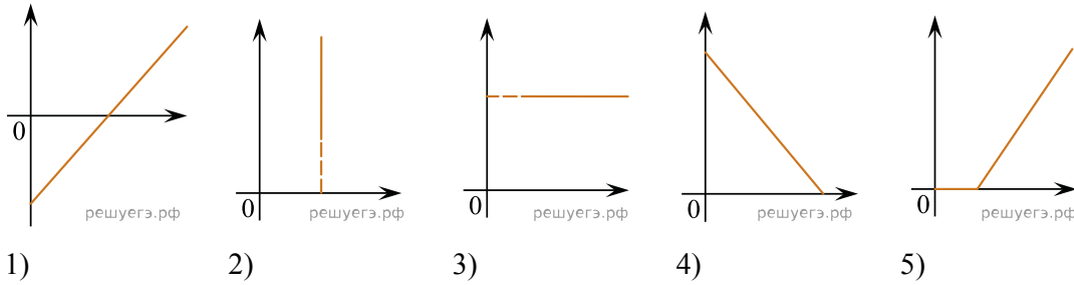


Даны следующие зависимости физических величин:

- А) зависимость кинетической энергии тела, брошенного вертикально вверх, от высоты его подъема над точкой бросания;
- Б) зависимость объема идеального газа от времени при медленном изохорическом охлаждении газа;
- В) зависимость запирающего напряжения для фотоэлектрона от частоты падающего света.

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.



Ответ:

А	Б	В