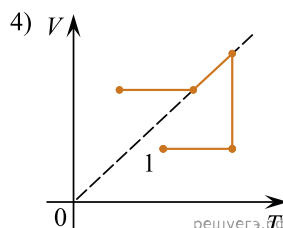
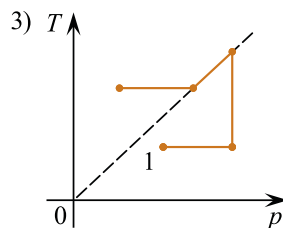
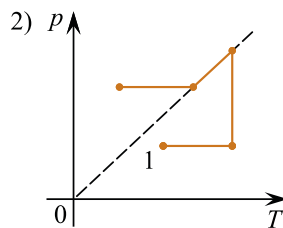
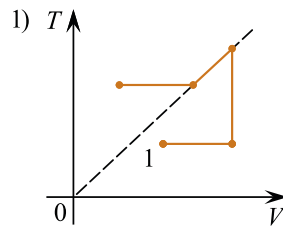


Установите соответствие между последовательностями процессов, происходящих с идеальным одноатомным газом, и графиками, изображенными на рисунках. Начальное состояние газа обозначено на графике цифрой 1. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА

- А) Изохорное нагревание → изотермическое расширение → изобарное охлаждение → изохорное охлаждение.
- Б) Изотермическое сжатие → изобарное нагревание → изохорное охлаждение → изотермическое расширение.

ГРАФИК



К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б