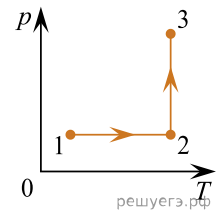


1 моль идеального одноатомного газа участвует в процессе 1–2–3, график которого изображен на рисунке в координатах  $p$ – $T$ . Как изменяются концентрация молекул газа  $n$  в процессе 1–2 и объем  $V$  в процессе 2–3? Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения и подберите к каждой букве соответствующую цифру.



- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждого ответа. Цифры в ответе могут повторяться.

Концентрация молекул газа в процессе 1–2	Объем газа в процессе 2–3