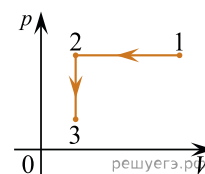


1 моль идеального одноатомного газа участвует в процессе 1–2–3, график которого изображен на рисунке в координатах $p - V$. Как изменяются абсолютная температура газа T в процессе 1–2 и концентрация молекул газа n в процессе 2–3?



Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения.

- 1) Увеличивается.
- 2) Уменьшается.
- 3) Не изменяется.

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

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