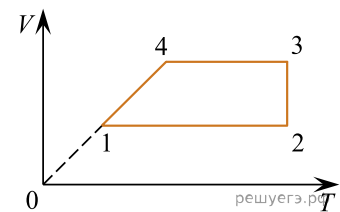


На рисунке ниже приведен график циклического процесса, проведенного с одним молем одноатомного идеального газа. Установите соответствие между процессами и физическими величинами (ΔU — изменение внутренней энергии; A — работа газа), которые их характеризуют. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



УЧАСТОК ГРАФИКА

- А) 2-3
- Б) 1-2

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) $\Delta U > 0$; $A = 0$
- 2) $\Delta U = 0$; $A < 0$
- 3) $\Delta U = 0$; $A > 0$
- 4) $\Delta U < 0$; $A < 0$