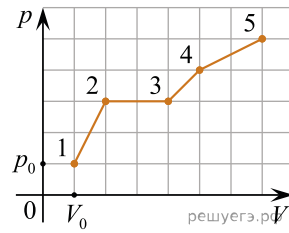


В герметичном сосуде объемом  $V_0 = 1$  литр под поршнем находится 1 моль идеального одноатомного газа при атмосферном давлении  $p_0$ . На рисунке изображена  $pV$ -диаграмма, показывающая последовательные переходы этого газа из состояния 1 в состояние 5.



Выберите все верные утверждения на основании анализа представленного графика.

1. Работа газа в процессе 4–5 больше работы газа в процессе 2–3 в 1,5 раза.
2. В процессе перехода 4–5 газ совершил большую работу, чем в процессе перехода 2–3–4.
3. Максимальное изменение  $\Delta T$  температуры газа произошло в процессе 1–2.
4. Отношение разности температур газа в состояниях 5 и 3 к температуре газа в состоянии 1 равно 23.
5. Отношение температуры газа в состоянии 3 к температуре газа в состоянии 4 равно 1,25.