

С неизменным количеством идеального одноатомного газа проводят процесс 1–2–3 (см. pV -диаграмму на рисунке). Каким количеством теплоты Q_{123} газ обменялся с другими телами в данном процессе? Известно, что $p_0 = 10^5$ Па и $V_0 = 10$ л.

