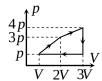
2.12. Заключительный тур олимпиады «Росатом», 10 класс

- **1.** Источник напряжения с нулевым внутренним сопротивлением присоединяют к двум соседним вершинам проволочной рамки в форме правильного n-угольника. Затем тот же источник присоединяют к вершинам рамки, расположенным через одну. При этом ток через источник уменьшается в k=1,5 раза. Найти число сторон n-угольника.
- **2.** Фигуристы исполняют следующий элемент: фигуристка вращается с постоянной скоростью вокруг своей оси, фигурист также с постоянной скоростью совершает обороты вокруг партнерши (в том же направлении). Известно, что фигурист сделал два полных оборота вокруг партнерши за время t=10 секунд, за это время фигуристка n=9 раз повернулась лицом к своему партнеру, причем первый раз (из этих 9) фигуристка была повернута к нему лицом в самом начале элемента, последний в конце. За какое время фигуристка совершает один оборот?
- **3.** С одним молем одноатомного идеального газа происходит циклический процесс, график которого в координатах «давление-объем» приведен на рисунке. Найти КПД процесса. Все необходимые величины даны на рисунке.



- **4.** На горизонтальной доске лежит мел. Коэффициент трения между доской и мелом k=0,3. Доске резко сообщают горизонтальную скорость $v_0=5\,$ м/с, а через время $\tau=1\,$ с резко останавливают. Найти длину следа мела на доске. Считать, что при скольжении по доске мел оставляет след; если мел движется по уже оставленному следу, то длина следа не изменяется. $g=10\,$ м/с 2 .
- **5.** На гладком горизонтальном столе находятся два тела с массами M и 3M. Одинаковые грузы с массой m (m = M/4) связаны невесомой нитью, переброшенной через блоки. Тела отпускают. Найти ускорение тела M.

