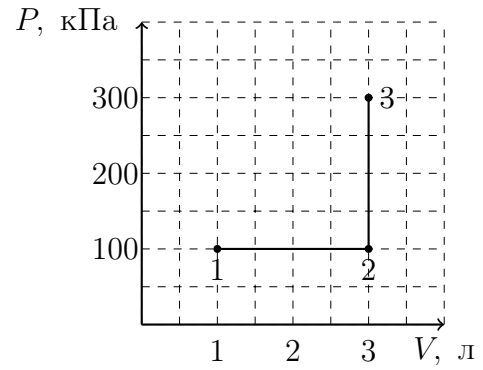
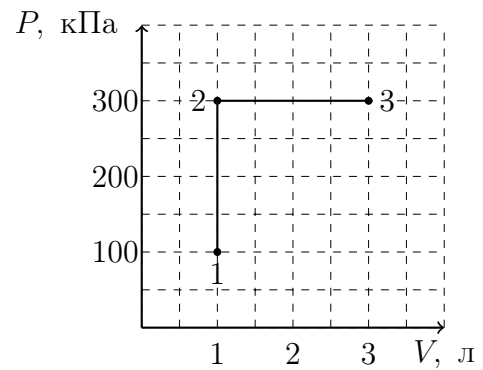


## Термодинамика.

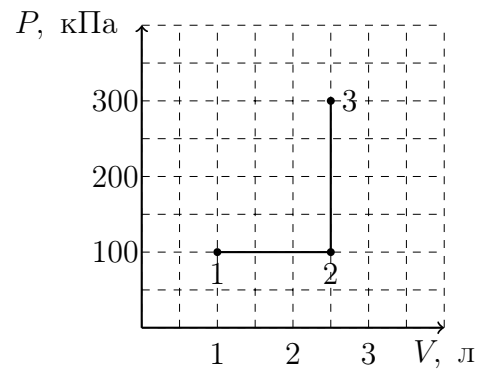
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



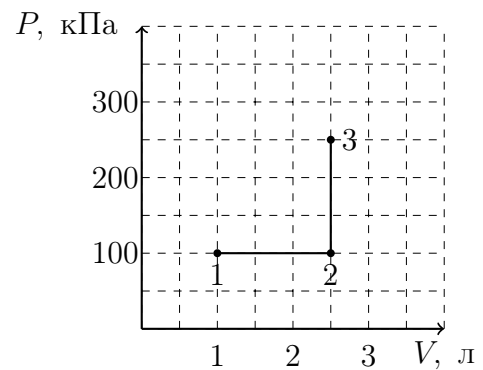
2. Определите количество теплоты, полученное 1 моль гелия газа в процессе 1-2-3.



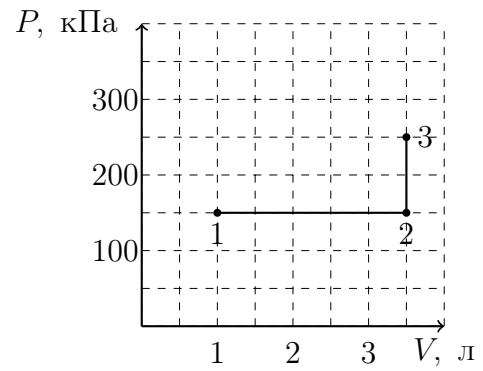
3. Определите количество теплоты, полученное 1 моль неона газа в процессе 1-2-3.



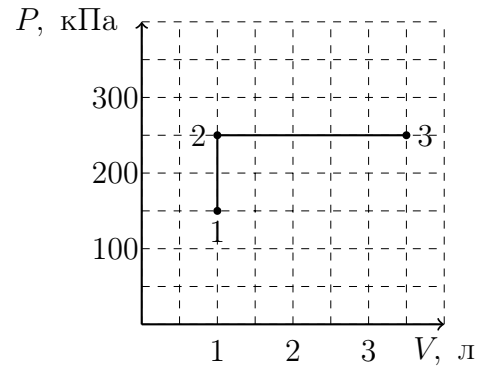
4. Определите количество теплоты, полученное 1 моль аргона газа в процессе 1-2-3.



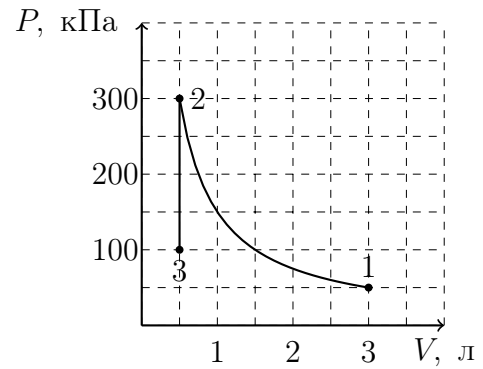
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



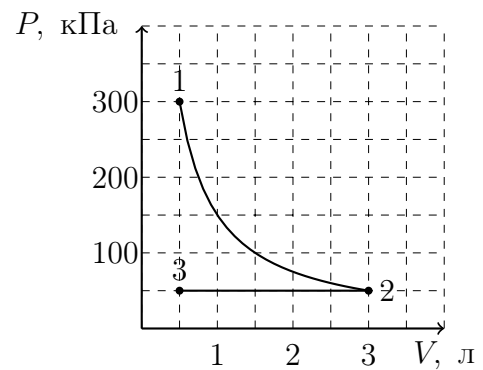
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



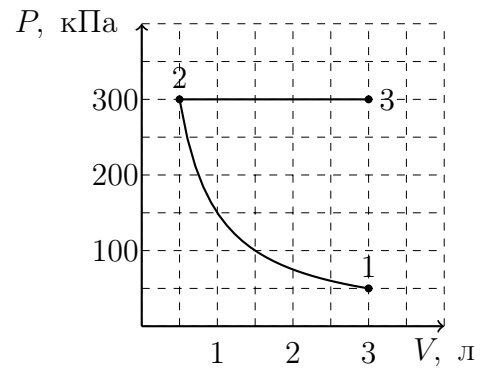
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



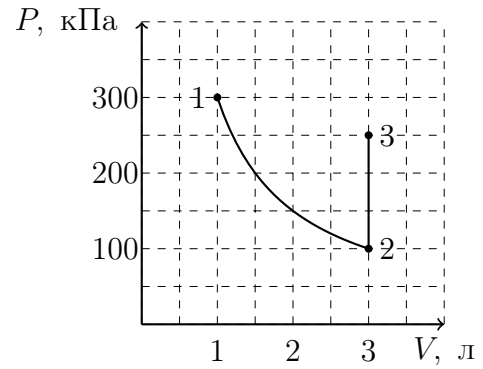
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



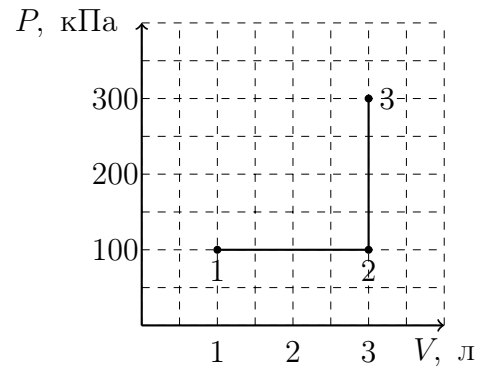
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



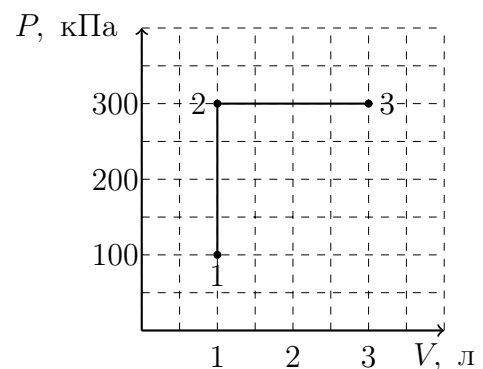
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального одноатомного газа в процессе 1-2-3.



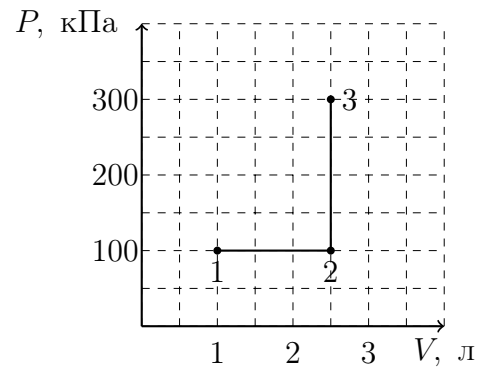
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.



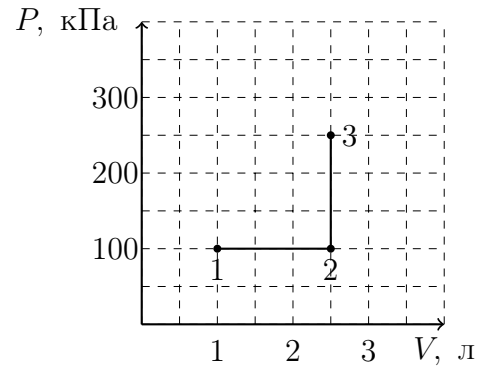
- Определите количество теплоты, полученное 1 моль водорода газа в процессе 1-2-3.



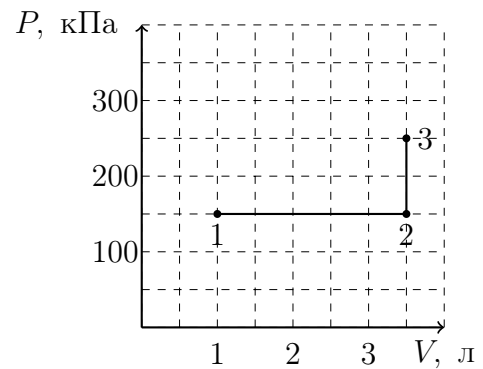
13. Определите количество теплоты, полученное 1 моль кислорода газа в процессе 1-2-3.



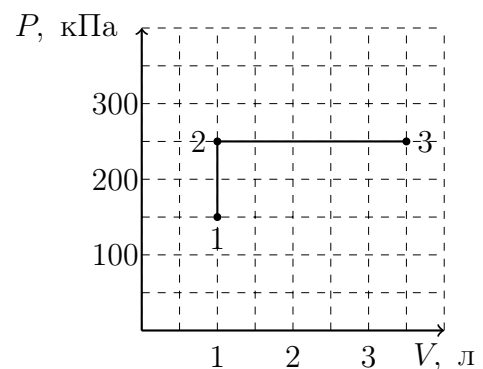
14. Определите количество теплоты, полученное 1 моль азота газа в процессе 1-2-3.



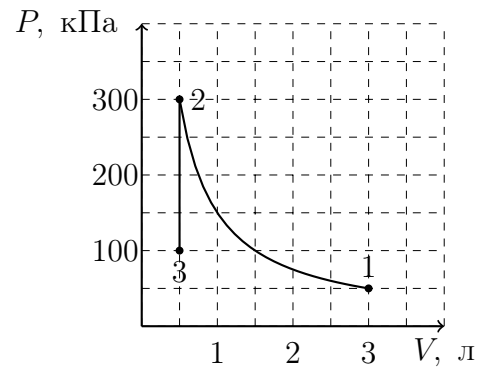
15. Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.



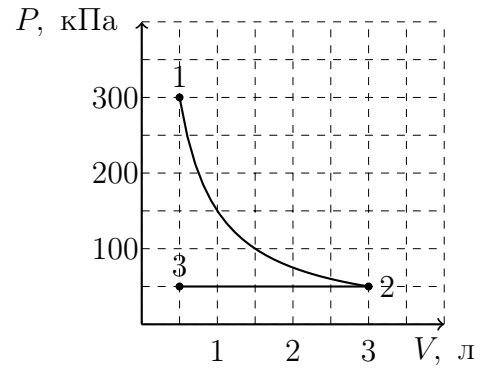
16. Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.



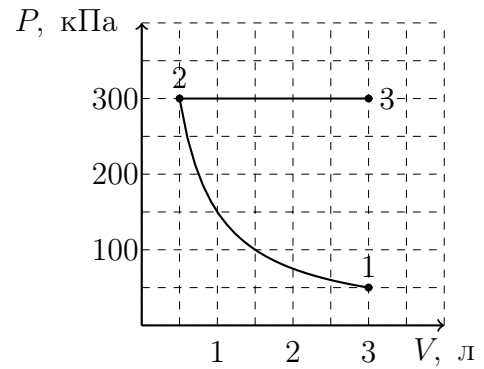
17. Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.



18. Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.



19. Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.



20. Определите количество теплоты, полученное 1 моль идеального двухатомного газа в процессе 1-2-3.

