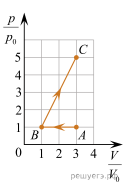
Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из состояния A в состояние C (см. рис.). Значения внутренней энергии U газа в состояниях A, B, C связаны соотношением:



- 1)  $U_C > U_A > U_B$  2)  $U_C > U_B > U_A$  3)  $U_B > U_C > U_A$  4)  $U_C = U_B > U_A$  5)  $U_C > U_B = U_A$