



Rys. 21.16. Izolowany cieplnie zbiornik zawiera sześć cząsteczek gazu. Każda cząsteczka z jednakowym prawdopodobieństwem może się znaleźć w lewej lub prawej połowie zbiornika. Układ z rysunku (a) odpowiada konfiguracji III z tabeli 21.1, a układ z rysunku (b) — konfiguracji IV