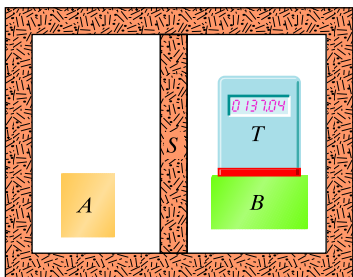
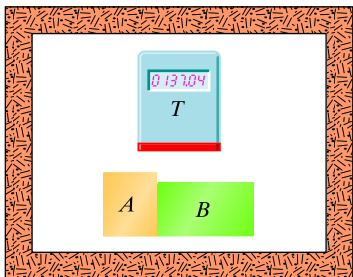


a)



b)



c)

Rys. 19.3. a) Ciało T (termoskop) i ciało A są w stanie równowagi termodynamicznej. (Ciało S to przegroda izolująca). b) Ciało T i ciało B również są w stanie równowagi termodynamicznej przy tym samym wskazaniu termoskopu. c) Jeżeli prawdziwe są sytuacje z rysunków (a) oraz (b), to zgodnie z zerową zasadą termodynamiki także ciała A i B są w stanie równowagi termodynamicznej