



1. Ciepłota jest wielkością skalarną, wyrażoną w jednostkach temperatury.
2. Wzrost temperatury powoduje zwiększenie energii kinetycznej cząsteczek, co prowadzi do zwiększenia ciśnienia.
3. Wzrost temperatury powoduje zwiększenie energii kinetycznej cząsteczek, co prowadzi do zwiększenia ciśnienia.
4. Wzrost temperatury powoduje zwiększenie energii kinetycznej cząsteczek, co prowadzi do zwiększenia ciśnienia.

[illegible]