

1. Kuidas väljanäeb mõõtmisprotseduur klassikalises füüsikas?
2. Kas klassikalises füüsikas on võimalik mõõta keha koordinaati ja kiiruse absoluutse täpsusega (nulli määramatusega)?
3. Heisenbergi määramatuse printsiibi sisu. Andke selgitus.
4. Kuidas on koordinaate ja kiiruse mõõtmise täpsus seotud Heisenbergi määramatuse printsiibiga?
5. Elektroni kiirus oli mõõdetud määramatusega 10^{-7} m/s. Arvutage elektronkoordinaadi määramatus Heisenbergi printsiibi abiga.