1. Kas yra netolyginis judėjimas?
2. Kaip apskaičiuojamas vidutinis greitis?
3. Kas yra momentinis greitis?
4. Kas yra netolygiai kintantis judėjimas?
5. Kas yra tolygiai kintantis judėjimas?
6. Ką parodo pagreitis?
7. Kas yra laisvasis kūnų kritimas?
8. Koks yra laisvai krintančių kūnų pagreitis?
9. Kodėl skirtingose Žemės vietose laisvojo kritimo pagreitis skiriasi?
10. Kokiomis raidėmis žymimi ir kokiais vienetais matuojami:
    1. Greitis
    2. Pradinis greitis
    3. Pagreitis
    4. Laikas
    5. Poslinkis
    6. Koordinatė
    7. Laisvojo kritimo pagreitis
    8. Aukštis.

Mokėti spręsti nesudėtingus uždavinius pagal pateiktas formules.