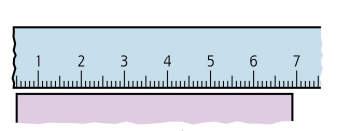
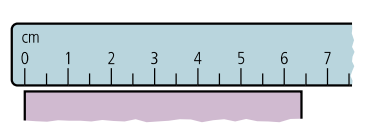
# Paklaidos

1. Užrašykite lapo skersmenį su paklaida:



(6,40±0,05) cm arba (6,40±0,10) cm

2. Užrašykite lapo skersmenį su paklaida:



(6,5±0,25) cm

3. Kūną veikia dvi jėgos: (120±5)N ir (60±3)N.

Užrašykite jėgų atstojamąsias su paklaidomis, kai jėgos yra tos pačios krypties ir kai jėgos yra priešingų krypčių.

(180±8)N

(60±8)N

4. Dydis X apskaičiuojamas išmatavus kintamuosius a ir b. Apskaičiuokite X ir jo absoliutinę paklaidą.

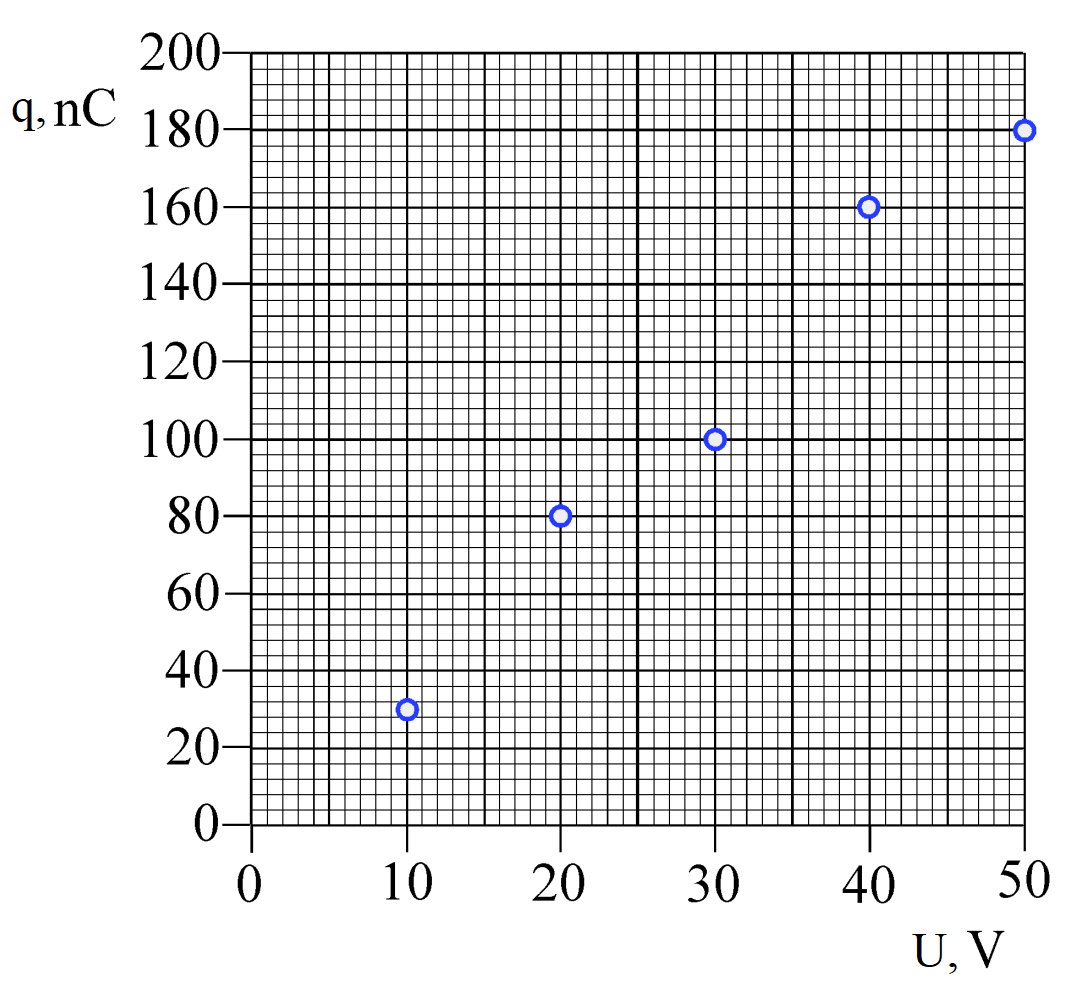
5. Dydis X apskaičiuojamas išmatavus kintamuosius a ir b. Apskaičiuokite X ir jo absoliutinę paklaidą.

6. Dydis X apskaičiuojamas išmatavus kintamuosius a ir b. Apskaičiuokite X ir jo absoliutinę paklaidą.

7. Dydis X apskaičiuojamas išmatavus kintamuosius a ir b. Apskaičiuokite X ir jo absoliutinę paklaidą.

8. Dydis X apskaičiuojamas išmatavus kintamuosius a ir b. Apskaičiuokite X ir jo absoliutinę paklaidą.

9. Paveiksle pavaizduoti tyrimo rezultatai, kaip krūvis kondensatoriuje, keičiantis įtampai. Laikykite, kad krūvis matuojamas su 10 % paklaida. Apskaičiuokite krūvio absoliutinę paklaidą ir uždėkite paklaidų „ūsus“ ant pirmo ir paskutinio taško.



10. Per duotus taškus nubraižykite grafiką.

