

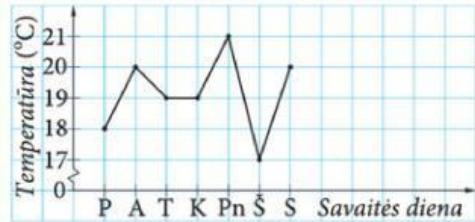
# LINIJINĖ DIAGRAMA



1.

Diagramoje pavaizduota vienos savaitės kiekvienos paros vidutinė lauko oro temperatūra.

a) Kurią savaitės dieną vidutinė paros oro temperatūra buvo didžiausia?



b) Kurią savaitės dieną vidutinė paros oro temperatūra buvo mažiausia?

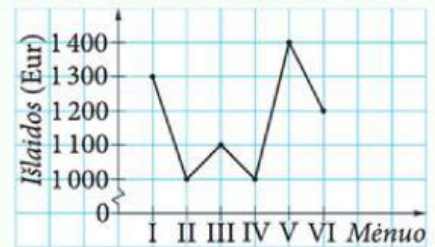
c) Kokia vidutinė paros oro temperatūra buvo ketvirtadienį?

d) Kokia buvo vidutinė (vienetų tikslumu) savaitės oro temperatūra?

2.

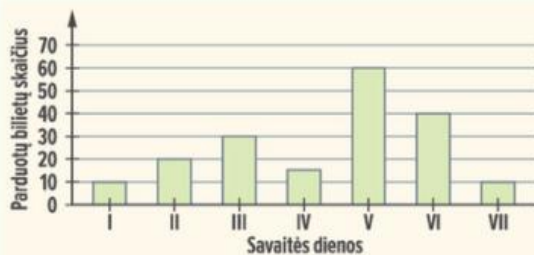
Povilas pusę metų fiksavo savo išlaidas. Surinktus duomenis suapvalino iki šimtų ir pavaizdavo linijine diagrama. Didžiausios jo išlaidos buvo:

A Sausį B Kovą C Gegužę D Birželį



3.

Duomenys apie parduotų per savaitę loterijos bilietų skaičių pateikti stulpeline diagrama. Ja remiantis nubraižyta linijinė diagrama.



a) Ar linijinė diagrama atitinka stulpelinę diagramą?

b) Kiek bilietų parduota ketvirtadienį?

c) Kurią savaitės dieną (žymėti romėniškais skaičiais) parduota daugiausiai bilietų?

d) Kiek bilietų parduota lyginėmis dienomis?

e) Kiek daugiau bilietų parduota darbo dienomis negu savaitgalį?

4.

Kas dvi valandas (nuo 8 iki 18 val.) buvo fiksuojamas vėjo greitis. Gauti duomenys pateikti linijine diagrama. Remdamiesi ja, atsakykite:

a) Kurią valandą vėjo greitis buvo didžiausias?

b) Kurią valandą vėjo greitis buvo žemiausias?

b) Koks vėjo greitis buvo vidudienį?

c) Kuriomis valandomis (didėjimo tvarka) vėjo greitis buvo didesnis nei 4m/s?

d) Kuriuo metu vėjo greitis didėjo sparčiausiai?

nuo  iki

