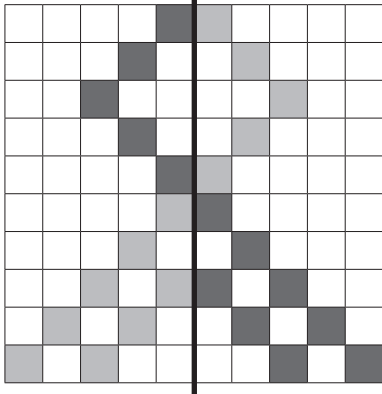
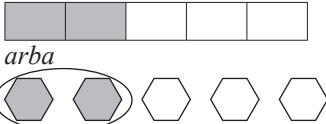
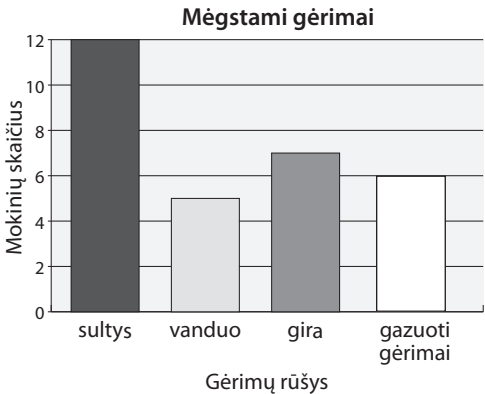


# Matematikos testai 4 klasei pagal Standartizuotą programą

## Vertinimo instrukcija, 2016 m.

### III testas

Uždav. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1	Du tūkstančiai vienas šimtas penkiolika	1	Už teisingą atsakymą (jei yra rašybos klaidų, taškas skiriamas)
2	Pasirinktas variantas <b>B</b>	1	Už teisingą atsakymą
3 a	1239	1	Už teisingą atsakymą
3 b	428	1	Už teisingą atsakymą
3 c	6300	1	Už teisingą atsakymą
3 d	120	1	Už teisingą atsakymą
4	Ats.: 80	1	Už teisingą atsakymą
5	Ats.: $10 - 8 = 2$	1	Už teisingą atsakymą
6	Ats.: 4 saldinius. <i>arba</i> Ats.: 4.	1	Už teisingą atsakymą
7	Pasirinktas variantas <b>D</b>	1	Už teisingą atsakymą
8	Įrašytas skaičius <b>23</b>	1	Už teisingą atsakymą
9	$\frac{2}{4}$	1	Už teisingą atsakymą
10	$\frac{4}{9}$	1	Už teisingą atsakymą
11	Pasirinktas variantas <b>D</b>	1	Už teisingą atsakymą
12	Ats.: 70 Eur. <i>arba</i> Ats.: 70 Eur. <i>arba</i> Ats.: 70.	1	Už teisingą atsakymą
13	Ats.: 4,80 Eur.	1	Už teisingą atsakymą
14	Ats.: 1 m. <i>arba</i> Ats.: 100 cm.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
15	<i>Mamos</i> atkarpa turi būti 2 langeliais ilgesnė	1	Už teisingai nubrėžtą atkarpą
16	1) Kiek kilogramų morkų nupirko ūkininkas? $120 + 80 = 200$ (kg) 2) Kiek kilogramų bulvių liko? $120 - 30 = 90$ (kg) 3) Kiek kilogramų morkų liko? $200 - 50 = 150$ (kg) 4) Kiek kilogramų pašaro liko? $90 + 150 = 240$ (kg) Ats.: 240 kilogramų. <i>arba</i> 240 kg. <i>arba</i> 1) Kiek kilogramų morkų nupirko ūkininkas? $120 + 80 = 200$ (kg) 2) Kiek kilogramų pašaro nupirko ūkininkas? $120 + 200 = 320$ (kg) 3) Kiek kilogramų pašaro sušėrė? $30 + 50 = 80$ (kg) 4) Kiek kilogramų pašaro liko? $320 - 80 = 240$ (kg) Ats.: 240 kilogramų <i>arba</i> 240 kg.	2	<b>2 taškai</b> skiriami už teisingą sprendimą su klausimais; už teisingą sprendimą su komunikavimo klaidomis (be vardinimo ar su daliniu vardinimu)  <b>1 taškas</b> skiriamas, kai sprendimo strategija pasirinkta teisingai, bet neparašyti klausimai; kai sprendimo strategija pasirinkta teisingai, tačiau skaičiavimuose yra klaida ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas  Kai pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo arba uždavinys išspręstas iš dalies, taškas neskiriamas.
17	8	1	Už teisingą atsakymą
18	$x - 17 = 30$ $x = 30 + 17$ $x = 47$ $47 - 17 = 30$	2	<b>2 taškai</b> skiriami už teisingą sprendimą su pasitikrinimu  <b>1 taškas</b> skiriamas už teisingą sprendimą be pasitikrinimo
19	Pasirinktas variantas <b>C</b>	1	Už teisingą atsakymą
20	Ats.: 4.	1	Už teisingą atsakymą
21	Pasirinktas variantas <b>D</b>	1	Už teisingą atsakymą
22	Ats.: kūgį.	1	Už teisingą atsakymą

23	Ats.: 3 cm.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
24	Ats.: 20 cm.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
25		1	Nupieštas simetriškas piešinys
26	Pasirinktas variantas C	1	Už teisingą atsakymą
27	Pasirinktas variantas B	1	Už teisingą atsakymą
28	3 m 5 cm = 3,05 cm	1	Už teisingą atsakymą
29	$4\frac{2}{5}$ km = 4400 m	1	Už teisingą atsakymą
30	Ats.: 300 ml.	1	Už teisingą atsakymą. Jei nėra vardinimo, taškas skiriamas (komunikavimo klaida).
31	Nuspalvinta iki + 7°C	1	Už teisingai pažymėtą temperatūrą
32	Ats.: 12 val. 10 min.	1	Už teisingą atsakymą
33		1	Už teisingai nupieštą piešinį ar schemą su pavaizduotomis $\frac{2}{5}$ (piešiniai gali būti įvairūs, turi matytis, kad mokinys supranta).
34 a		1	Už teisingai nubraižytą stulpelį
34 b	Ats.: 8 vaikai. arba Ats.: 8.	1	Už teisingą atsakymą
35	Ats.: 3 knygomis. arba Ats.: 3. arba Ats.: trimis.	1	Už teisingą atsakymą
36	Neteisingai, nes negerai apskaičiuotas perskaitytų puslapių skaičius. arba Neteisingai, nes ne pridėtas vienos dienos puslapių skaičius. arba Neteisingai, nes perskaitė 95 puslapius, o ne 65 puslapius. arba Neteisingai, nes liko perskaityti 5 puslapius, o ne 35 puslapius.	1	Pasirinktas teisingas atsakymas ir paaiškinta, kodėl pasirinkta <i>Neteisingai</i> (gali būti ir kitokie teisingi paaiškinimai).