

4 KLASĖS UŽDUOČIŲ ATSAKYMAI IR VERTINIMO INSTRUKCIJA

Užd. Nr.	Taškai	Atsakymas ir/ar sprendimas	Pastabos
1.	1 taškas	3 m 1 dm, 3 m 2 cm, 2 m 99 cm, 2 m 9 dm	1 taškas už teisingai surašytus skaičius mažėjimo tvarka.
2.	2 taškai	a) Trikampių 18 . b) Kvadratų 3 .	1 taškas už teisingai suskaičiuotus trikampius. 1 taškas už teisingai suskaičiuotus kvadratus.
3.	1 taškas	$33 \times 3 + 3 : 3 = 100$	1 taškas už teisingai surašytus ženklus.
4.	1 taškas	21 detalę.	1 taškas už teisingą atsakymą.
5.	1 taškas	31319	1 taškas už teisingą atsakymą.
6.	2 taškai	$987 \times 65 = 64155$	1 taškas už teisingai pasirinktas korteles ir sudarytus skaičius. 1 taškas už teisingą atsakymą.
7.	1 taškas	$11+18+13+16=17+12+14+15$ arba $11+18+15+14=17+13+12+16$	1 taškas už teisingai sudarytą lygybę. Skaičių seka neturi reikšmės. Galimi kiti sprendimo būdai.
8.	1 taškas	A) Tadas turi šunį	1 taškas už teisingą atsakymą.
9.	1 taškas	70 metų	1 taškas už teisingą atsakymą.
10.	1 taškas	44 riešutus	1 taškas už teisingą atsakymą.
11.	2 taškai	Sprendimas: 1) $125 - 65 = 60$ (bern.) 2) $60 + 53 = 113$ (mok.) 3) $240 - 113 = 127$ (mok.) Ats.: 127 mokiniai.	1 taškas skiriamas už teisingą sprendimo strategiją, už pilnai parašytą sprendimą. 1 taškas už teisingą atsakymą. Galimi kiti sprendimo būdai.
12.	2 taškai	Sprendimas : 1) $6 \times 2 = 12$ (cm) 2) $12 \times 12 = 144$ (cm²) 3) $144 : 2 = 72$ (cm²) Ats.: 72 cm².	1 taškas skiriamas už teisingą sprendimo strategiją, už pilnai parašytą sprendimą. 1 taškas už teisingą atsakymą. Galimi kiti sprendimo būdai.
13.	2 taškai	Sprendimas : 1) $3 \times 70 = 210$ (km) 2) $435 - 210 = 225$ (km) 3) $225 : 3 = 75$ (km/h) 4) $75 \times 5 = 375$ (km) 5) $435 - 375 = 60$ (km) Ats.: 60 km.	1 taškas skiriamas už teisingą sprendimo strategiją, už pilnai parašytą sprendimą. 1 taškas už teisingą atsakymą.

14.	2 taškai	Sprendimas: 1) $840 : 4 = 210$ (cm) 2) $210 \cdot 2 = 420$ (cm) 3) $420 : 3 = 140$ (cm) 4) $(210 + 140) \cdot 2 = 700$ (cm) Ats.: 700 cm	1 taškas skiriamas už teisingą sprendimo strategiją, už pilnai parašytą sprendimą. 1 taškas už teisingą atsakymą.
-----	----------	--	--

Viso galima surinkti 20 taškų. Neįvardijus ar klaidingai įvardijus, kas buvo skaičiuojama sprendimuose ir/ar atsakymuose, iš bendro taškų skaičiaus atimama 0,5 taško.