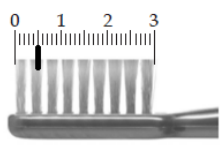


Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
1.	3004	1	Už teisingą atsakymą.
2.	D	1	Už teisingą atsakymą.
3.1	7483	1	Už teisingą atsakymą.
3.2	2328	1	Už teisingą atsakymą.
4.	352 (liek. 2)	1	Už teisingą atsakymą.
5.	$129 + 96 = 225$ (cm) arba $1,29 \text{ m} + 96 \text{ cm} = 2,25 \text{ m}$, $2,36 - 2,25 = 0,11$ (m), arba $1,29 + 0,96 = 2,25$ (m), arba $236 - 129 - 96 = 11$ (m), arba $236 - 129 = 107$, $107 - 96 = 11$ (m). <i>Ats.:</i> galės ir liks 11 cm (arba galės, arba taip).	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu sprendimas be vardijimo, taškas skiriamas. Jeigu parašytas tik atsakymas „Galės“ be sprendimo, taškas neskiriamas. Jeigu neparašytas atsakymas, tačiau užrašytas aiškus teisingas sprendimas, taškas skiriamas, pvz., $129 + 96 = 225$, mažiau negu 236.
6.	C	1	Už teisingą atsakymą.
7.	25 cm	1	Už teisingą atsakymą.
8.	0,07	1	Už teisingą atsakymą.
9.	10 ct, 5 ct, 5 ct, 5 ct (arba 20 ct, 2 ct, 2 ct, 1 ct)	1	Už teisingą atsakymą (užrašytą bent vieną monetų rinkinį)
10.1	27 m. (arba 27 metai, arba 27)	1	Už teisingą atsakymą.
10.2	51 km (arba 51)	1	Už teisingą atsakymą.
10.3	D	1	Už teisingą atsakymą.
10.4	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">x</div> Nenueis. Iki Nidos 11 km, o nueis 10 km; per 2 h nueis 10 km, liks 1 km.	1	Už teisingą atsakymą. Jeigu pažymi „Nenueis“, bet nepaaiškina, kodėl, taškas neskiriamas.
10.5	$1,8 \text{ km} = 1 \text{ km } 800 \text{ m}$	1	Už teisingą atsakymą.
11.	22 m 40 cm	1	Už teisingą atsakymą.
12.	36 kubelius (arba 36)	1	Už teisingą atsakymą.
13.	B	1	Už teisingą atsakymą.
14.	65 ml	1	Už teisingą atsakymą.
15.	D	1	Už teisingą atsakymą.
16.	20 kubelių (arba 20)	1	Už teisingą atsakymą.
17.	900 m^2	1	Už teisingą atsakymą.
18.1		1	Už teisingą atsakymą. 5 mm gali būti parodyti ir kitu būdu, pvz., lankeliu, arba ne nuo pradžių. Svarbu, kad būtų 5 mm pagal duotą skalę.
18.2	24 mokinius (arba 24)	1	Už teisingą atsakymą.
19.	Žymėdamas 3 klasę sukeitė vietomis duomenis apie berniukus ir mergaites. Pvz., 3 klasėje blogai pažymėjo berniukus ir mergaites; blogai pažymėjo 3 klasę.	1	Už teisingą atsakymą.

20.	<p>Sprendimas: 1) $4 \times 25 = 100$ (km) 2) $280 - 100 = 180$ (km) 3) $10 - 4 = 6$ (h) 4) $180 : 6 = 30$ (km/h) <i>Ats.</i>: 30 km/h</p> <p>arba</p> <p>1) $280 - 4 \times 25 = 180$ (km) 2) $180 : 6 = 30$ (km/h) <i>Ats.</i>: 30 km/h</p>	2	<p>Už teisingą atsakymą ir sprendimą. 2 taškai skiriami, kai pasirinkta teisinga sprendimo strategija ir pateiktas teisingas atsakymas. Jeigu nėra vardijimo, taškų skaičius nemažinamas.</p> <p>Jeigu sprendimo strategija pasirinkta teisingai, tačiau skaičiavimuose yra klaidų ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas, skiriamas 1 taškas.</p> <p>Jeigu yra teisingas atsakymas be sprendimo, skiriamas 1 taškas.</p>
21.	C	1	Už teisingą atsakymą.
22.1	50 min.	1	Už teisingą atsakymą.
22.2	Birželio 19 d.	1	Už teisingą atsakymą.
23.	$68 + x = 99,$ $x = 99 - 68,$ $x = 31.$	1	<p>Už teisingą atsakymą.</p> <p>Jeigu sprendimą sutrumpina, bet apskaičiuoja teisingai, taškas skiriamas.</p> <p>Pvz., $68 + x = 99,$ $x = 31.$</p>
24.	C	1	Už teisingą atsakymą.
25.	22 cm	1	Už teisingą atsakymą.
26.	Viešbutis – 1, Mugė – 2, Pilis – 3, Muziejus – 4, Stotis – 5, Cukrainė – 6	1	Už teisingą atsakymą.
27.	4 monetas (arba 4)	1	Už teisingą atsakymą.
28.1	30 kartų (arba 30)	1	Už teisingą atsakymą.
28.2	I stačiakampį gretasienį.	1	Už teisingą atsakymą.
28.2	C	1	Už teisingą atsakymą.