

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas										
1	Bet koku būdu nuspalvinti (apibraukti, pažymėti) 5 langeliai.	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei žymima po pusę langelio, bet iš jų sudėtų sveikų langelių skaičių suma lygi 5, skiriamas 1 taškas.</i>										
2	D	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.										
3.1	<table border="1"> <tr> <td>Puodelių sk.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Mamų sk.</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	Puodelių sk.	1	2	3	4	Mamų sk.	3	4	2	1	1	Už teisingai pabaigtą pildyti lentelę.
Puodelių sk.	1	2	3	4									
Mamų sk.	3	4	2	1									
3.2	2 puodelius arba 2.	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei 3.1 lentelė užpildyta klaidingai, bet pagal ją į 3.2. klausimą atsakyta teisingai taškas skiriamas.</i>										
3.3	$(1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) : 10 = 2,1 \approx 2$ <i>arba</i> $1 + 1 + 2 + 4 + 3 + 2 + 2 + 1 + 2 + 3 = 21$ $21 : 10 = 2,1 \approx 2$ Atsakymas: 2	1 1	Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą. Už gautą teisingą atsakymą. Sprendime nėra skaičiavimo ar komunikavimo klaidų, teisingai suapvalintas galutinis atsakymas (komunikavimo klaidomis laikoma pvz.: $3 + 8 + 6 + 4 = \frac{21}{10} = 2,1 \approx 2$; <i>arba</i> $3 + 8 + 6 + 4 : 10 = 2,1 \approx 2$). <i>Jei pateikiamas teisingas atsakymas be sprendimo skiriamas 1 taškas.</i> <i>Jeigu 3.1 lentelė užpildyta klaidingai, bet pagal ją į klausimą 3.3 atsakyta teisingai skiriami 2 taškai.</i>										
4	Kas šeštą dieną arba kas šeštą vakarą, arba 6.	1	Už teisingą atsakymą.										
5	$a(b - c)$	1	Už teisingą atsakymą.										
6	6	1	Už teisingą atsakymą.										
7	120 min. arba 2 val. arba 2 arba 120	1	Už teisingą atsakymą.										
8	34 Lt 65 ct	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei parašyta 34 Lt 64,9 ct, taškas skiriamas.</i>										
9.1	6,25 a arba 6,25 (aro) arba 6 a 25 m ² arba 6,25	1	Už teisingą atsakymą.										
9.2	100 m arba 100	1	Už teisingą atsakymą.										
10	24 cm arba 24	1	Už teisingą atsakymą.										
11	A	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.										
12	20 cm ² arba 20	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei parašyta 20 cm taškas neskiriamas.</i>										
13	20 km/h arba 20	1	Už teisingą atsakymą.										
14	7,5 kartus arba 7,5	1	Už teisingą atsakymą.										
15	2 (h) arba 2 val. arba 2	1	Už teisingą atsakymą.										
16	180 km/h arba 180	1	Už teisingą atsakymą.										

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas				
17	$\frac{1}{50}$ arba $\frac{2}{100}$, arba $\frac{5}{250}$, arba $\frac{20}{1000}$, arba 0,02, arba 2 %	1	Už teisingą atsakymą.				
18	40% arba 40	1	Už teisingą atsakymą.				
19	Sprendimas: $120 - 120 : 3 = 80$ (Lt) Atsakymas. 80 Lt arba 80.	1 1	Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą. Už teisingai apskaičiuotą kainą. <i>Jei pateikiamas teisingas atsakymas be sprendimo skiriamas 1 taškas.</i> <i>Jei yra įvairių komunikavimo klaidų (pvz.: $120 : 3 = 40 - 120 = 80$ arba $120 - \frac{1}{3} = 80$), tačiau uždavinys išspręstas teisingai, skiriami 2 taškai.</i>				
20.1	$\frac{1}{4}$ arba 25% arba ketvirtadalį	1	Už teisingą atsakymą.				
20.2	$1\frac{5}{7}$ val.	1	Už teisingą atsakymą.				
21	6 arba šeši skaičiai arba teisingai surašyti visi skaičiai (246, 264, 624, 642, 426, 462)	1	Už teisingą atsakymą.				
22	$\frac{2}{3}$	1	Už teisingą atsakymą.				
23	C	1	Už teisingai pasirinktą atsakymą.				
24	-2	1	Už teisingą atsakymą.				
25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">14</td><td style="padding: 2px 10px;">7</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td></tr></table>	4	14	7	1	2	Skiriama po vieną tašką už kiekvieną teisingai įrašytą reikšmę.
4	14	7	1				
26	6 uždavinius arba 6	1	Už teisingą atsakymą.				
27	$\angle E$ arba $\angle E = 35^\circ$ arba E arba $\angle DEF$ arba $\angle FED$ arba 35°	1	Už teisingą atsakymą.				
28	Nubrėžtas lygiašonis trikampis.	1	Už teisingą brėžinį. <i>Jei mokinys nubraižo lygiakraštį trikampį arba nubraižęs lygiašonį trikampį nepažymi lygių kraštinių, taškas skiriamas.</i>				
29	10	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei mokinys prie atsakymo prirašo matavimo vienetų, taškas skiriamas.</i>				
30	180 m^3 arba 180	1	Už teisingą atsakymą.				

Užd. Nr.	Sprendimas/atsakymas	Taškai	Vertinimas
31	$1\,300\text{ cm}^2$ arba $1\,300$ arba 13 dm^2 arba $0,13\text{ m}^2$	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei mokinys parašė 1300 cm arba 1300 cm^3, taškas skiriamas.</i> <i>P.s. Šiuo klausimu tikrinama, ar mokinys supranta, kaip apskaičiuojamas stačiakampio gretasienio paviršiaus plotas, todėl už netinkamą matavimo vienetų vartojimą taškai nemažinami.</i>
32.1	Nuo 0 iki 1 val. ir nuo 7 iki 24 val. arba 0-1 val.; 7-24 val. arba iki 1 val. ir 7 – 24	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei yra komunikavimo klaidų (pvz.: 0,1; 7,24), taškas skiriamas.</i>
32.2	Nuo 5 val. iki 11 val. arba 5-11val.	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei užrašoma laužtiniuose skliaustuose taškas skiriamas.</i>
33	30 ml acto arba 30	1	Už teisingą atsakymą.
34	1150	1	Už teisingą atsakymą.
35	$x + x + 85 = 215,$ $x = 65$ $215 - 65 = 150$ arba $215 - 85 = 130, 130 : 2 = 65$ $215 - 65 = 150$ Atsakymas. Kėdė kainuoja 65 Lt, stalas kainuoja 150 Lt.	1 1	Už teisingai pasirinktą sprendimo būdą. Už teisingą gautą atsakymą. <i>Jei pateikiamas teisingas atsakymas be sprendimo skiriamas 1 taškas.</i> <i>Jei yra įvairių komunikavimų klaidų (pvz.: $215 - 85 = 130 : 2 = 65$ arba parodo, kaip gauna x, bet neparodo kaip randa kėdės kainą, arba neparodo vienetų (150 ir 65) arba viską apskaičiuoja teisingai, bet kaip atsakymą užrašo tik stalo, arba tik kėdės kainą) skiriami 2 taškai.</i>
36	100 cm^2 arba 100	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei parašyta 100 cm, taškas skiriamas.</i> <i>P.s. Šiuo klausimu tikrinama, ar mokinys geba analizuoti brėžinį, todėl už netinkamą matavimo vienetų vartojimą taškai nemažinami.</i>
37	28π	1	Už teisingą atsakymą. <i>Jei mokinys teisingai įsistatė reikšmes į formulę, bet nesutraukė panašiujų narių – taškas neskiriamas.</i> <i>Jei mokinys prie atsakymo prirašo savo matavimo vienetus, taškas skiriamas.</i>